

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

NADLEŚNICTWO WEJHEROWO
OBRĘB WEJHEROWO
OPIS TAKSACYJNY LASU

ODZIAŁY: 1 - 233

według stanu na 01.01.2025

Plan niniejszy opracowany został w roku 2024
Przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej
Oddział w Gdyni



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska, wł														
a	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. Bmśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Db 60l, mjs Brz 100l, Św 55l, Św, Db 35l, podsz.: św, db, bk, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: pn.spe, trf.spe, Info: 20 % BMW, 10 % BMB	100 BK-DB-SO (zg) 30	KDO DRZEW	SO	130		0,8	37	27	II	2	318	915	7,2 2,5	IVD-30%-2,87 ODN-ZŁOŻ-0,86
b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. Bmśw (ś) n2, T. niz fal 4 NE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db 51l, Os, Brz 35l, podsz.: bk, db, św, brz na 40%, Info: 45 % BŚW	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,9	17	16	II	12	232	415	13,3 7,5	TP-1,78
c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Md, Brz 44l, podsz.: św, brz, db na 60%, Info: 15 % BmŚW	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	44 90		0,9	16	16	I	12	256	480	17,5 9,3	TP-1,88
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5 NE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Bk 40l, Brz, Db, Bk 28l, podsz.: brz, bk, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	28 145 60		0,9	12	11	I	12	131	230	17,4 9,9	TW-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1 f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz 19l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha So 145l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż, wid.jał, Info: 5 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	19 145			0,9		6 23	II 3	12 3		65	5,8 3,1	CP-1,90
g				1,89	RP. PS (Ps VI)															
h				0,90	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	60				26 16		3		2			
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 3 E, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Brz 90l, mjs Św 110l, Os 90l, Św 80l, Św, Brz, Os 55l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, bk na 80%	100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	9 SO 1 SO.WE	110 110			0,7	42 44	28 28	I I	2 2	271 32 ---	300 35 ---	3,4 0,4 ---	
j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 NE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 60l, mjs Św, Bk, Db 60l, Św, Db, Bk 30l, podsz.: bk, db, św, kru na 70%	100 BK-DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	110			0,9	35 25	25 II	2 2	336	325	3,5 3,6	IIB-50%-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,50	
k				0,03	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	60 20				27 11	16 10	3 4		2 1 ---	3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 l	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDb, ms/tp/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Św, Brz 25l, mjs Bk 18l, Db 25l, podszt.: brz, bk, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: 25 % BMB, 15 % BMW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18			0,8		6 7	II III	12			2,6 0,2 --- 2,8 2,6	CP-1,08
m	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 NE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt. D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 60l, So, Brz, Db 30l, podszt.: bk, db, św, jał na 20%, Info: 35 % BŚW	100 BK-DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO PODR 9 BK 1 SO	145 15 15	sz szt		0,6 0,4	36 3 4	23 III 12	2 2	195	80	0,6 1,5	IIB-50%-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,25	
n	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Bk, Db 60l, mjs Brz 100l, Św 55l, Św 35l, podszt.: św, bk, db, kru na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Bk,Db,Św 22l. 1 szt. 2-w cz. C gnia 1,05 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe, trf.spe, Info: 20 % BMW, 10 % BMB	100 BK-DB-SO (zg) 30	KDO DRZEW SO	130			0,8	37	27	II	2	318	915	7,2 2,5	IVD-30%-2,87 ODN-ZŁOŻ-1,05
~a			0,13		RP: DROGI L														
	16,61 16,61 16,61 16,61 16,61		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82	= 19,56 = 19,56 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 19,56 Gmina Wejherowo (102) = 19,56 Powiat wejherowski (15) = 19,56 Woj. pomorskie (22)												3805 (5)	79.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	7,17				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5 NE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 67l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: bk, św, jał, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	24	21	II	12	309	2215	49,5 6,9	TP-7,17
b	15,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 58l, Św, Db 40l, podsz.: db, kru, bk, brz na 40%, Info: 10 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	22	20	I	12	272	4345	111,0 6,9	TP-15,98
d	1,71				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8 NE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 40l, mjs Brz, Św, Db 52l, podsz.: bk, św, brz na 20%, Info: 25 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	19	17	II	12	262	450	14,1 8,2	TP-1,71
f	2,52				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 30l, mjs Bk 30l, podsz.: brz, bk, św, so na 30%, Info: 30 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	24 45		0,8	8 14	8 13	II III	12	45 15 ---	115 40 ---	15,7 2,9 ---	TW-2,52
							PRZES	SO	145			38	24		2		110	18,6 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 145l. 1 szt., Info: 45 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	14		1,0		4	II	12			5,5 3,3	CP-1,65
h	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 NE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 52l, Św 35l, pods.: św, db, kru, brz na 40%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	52		0,9	21	18	I	12	282	50	1,4 8,2	TP-0,17
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: LINIE														
	29,20 29,20 29,20 29,20 29,20		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 29,72 = 29,72 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 29,72 Gmina Wejherowo (102) = 29,72 Powiat wejherowski (15) = 29,72 Woj. pomorskie (22)												7341	200.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMŚw (ś) n2, T. niz fal 2 S, Gl. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 85l, Św, Db 67l, mjs Brz 67l, Św 50l, podsz.: db, bk, św na 50%, Info: 35 % BŚW	BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	67			0,9	26	23	I	12	331	600	12,8 7,1	TP-1,81
b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMŚw (ś) n2, T. niz fal 2 S, Gl. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrż, jw na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 139l. 1 szt., Info: 5 % LMŚW	BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 BRZ 2 JW 1 DB 1 SO	21 9 9 9 7			0,8		6 3 2 1 1	III III II III II	12			0,7 1,2 ---	CP-2,73
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMŚw (ś) n2, T. niz fal 3 W, Gl. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Os, Bk 56l, podsz.: db, św, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR DB	56 10			0,8 0,2	26	23	IA	12	323	280	7,0 8,1	TP-0,86
							PRZES		139 100 55 65			45 46 20 26	30 22 19 23	2 3 4 3		55 5 10 1 ---	0,7	1,9 0,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3 d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SW, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Lp, Kl 47l, podsz.: jw, kru, db na 60%, Info: 40 % BMŚW	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	47 47 47			0,9	21 19 17	20 18 16	IA II II	12	246 19 19 ---	240 20 20 ---	7,5 0,5 0,8 ---	TP-0,97
f	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/3263/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk, Db 120l, Bk, Brz, Db 90l, mjs Lp, Db.c, Brz 55l, podsz.: jw, bk, lp na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,50 ha Db.b 8l. Jw 12l. 3 szt., Info: 15 % BŚW, 10 % LMŚW	100 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	120 55 55			0,8	42 19 17	29 18 16	I II III	2 4 4	295 17 11 ---	1475 85 55 ---	14,5 3,7 2,2 ---	IVD-30%-5,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,50
g	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SW, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Kl, Os, Brz 49l, Św, Os, Kl, Bk 35l, podsz.: św, db, brz na 50%, Info: 20 % BMŚW, 10 % LMŚW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49			0,8	19	18	I	12	228	695	22,0 7,2	TP-3,05
i	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 38l, mjs Md, Brz 38l, podsz.: bk, brz, św na 40%, Info: 20 % BŚW	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38			1,0	15	15	I	12	230	550	24,8 10,3	TP-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 j	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, Św, Brz 67l, Św 50l, podsz.: św, db, brz, bk na 40%, Info: 5 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	26	21	II	12	309	885	19,8 6,9	TP-2,87
k	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. naga, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/3264/05, D. zw.: luź., mjs Db, Bk 90l, 1-w cz. C od gnia 1,30 ha Db,Bk 15l. 6 szt., Info: 35 % BŚW	100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	140		0,2	42	28	II	2	68	480	3,8 0,5	IVDU-50%-7,03 ODN-ZŁOŻ-5,73 CP-2,10
l	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs Św 125l, IIP mjs Brz 100l, Św 65l, podsz.: św, bk, lp na 20%, 1-w cz. C gnia 1,00 ha 2 szt.	100 BK-DB-SO (cz zg) 20	KDO IP	SO	125		0,4	44	29	I	2	205	410	3,8 1,9	IVD-30%-2,00 ODN-ZŁOŻ-1,60
m	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Os 52l, podsz.: św, db, brz na 40%, Info: 45 % BMŚW	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,9	20	18	I	12	282	390	11,5 8,3	TP-1,39
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,58		RP: LINIE														
	30,11 30,11 30,11 30,11 30,11		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 31,02 = 31,02 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 31,02 Gmina Wejherowo (102) = 31,02 Powiat wejherowski (15) = 31,02 Woj. pomorskie (22)											6496	140,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 S, GI. RDbr, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św, Bk, Brz, Lp 100l, Św, Kl, Lp 55l, podsz.: jw, db, św, bk na 80%, Info: 15 % BMŚW	100 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 DB	100 100		0,6 0,2 0,1	38 29	27 22	I III	2 3	135 106 ---	735 575 ---	9,5 9,0 ---	V-30%-5,44	
b	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDbr, pl//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz 75l, Db 55l, Św 40l, mjs Św 55l, podsz.: św, brz, db na 40%, Info: 15 % BMŚW	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW SO	75	0,7 0,2	31	27	IA	3	337	915	16,1 5,9			
c	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDbr, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 61l, Św 40l, mjs Brz 61l, podsz.: św, db, bk na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 DB	61 61	0,9	29 22	25 20	IA II	12	298 50 ---	1300 220 ---	29,5 6,3 ---	TP-4,37		
d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDbr, pl//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Lp 120l, mjs So 120l, Brz, Św, Db 85l, Św 55l, Lp, Kl, Db, Bk 50l, Jw 20l, podsz.: jw, db, bk, lp, św na 80%, Info: 15 % BMŚW	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW SO	85	0,7 0,1	35	29	IA	2	364	1010	15,1 5,5	TP-2,77		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 f	9,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 90l, Brz 40l, mjs Db 90l, Św 60l, Św 45l, Db 40l, podsz.: św, jał, bk, kru na 50%, Info: pas p.poż.	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,5	31	25	I	2	239	2215	32,8 3,5	TP-9,26
g	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs Św, Db 75l, Św, Db 50l, podsz.: św, bk, db na 50%, Info: 15 % LMŚW	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	30	24	I	2	317	1305	24,4 5,9	
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
	28,68 28,68 28,68 28,68 28,68		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 29,14 = 29,14 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 29,14 Gmina Wejherowo (102) = 29,14 Powiat wejherowski (15) = 29,14 Woj. pomorskie (22)											8275	142,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. RDBr, pl///gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jd 28l, mjs Św, Bk, Lp, Brz 28l, Cis, Db, Św, Brz, Jw, Os 12l, pods.: brz, db na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 130l. Św,Brz 55l. 1 szt.	160 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	28 12		0,9	10	10 4	II I	12	17	45	4,9 7,5 --- 12,4 4,7	CP-1,32 TW-1,32
b	8,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2 SE, GI. RDBr, pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 100l, Bk, Db 120l, Db, Gb 70l, Bk, Św 50l, Św, Db 30l, pods.: św, db, bk, gb na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,50 ha Db.s 12l. Db 119l. 5 szt.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO DB.S	120 12	szt	0,7 0,3	41	29 2	I II	2 12	318	2635	26,0 3,1	IVD-30%-8,29 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-2,50
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDBr, pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 115l, Św 75l, mjs Brz 100l, pods.: św, bk, db na 40%, 1-w cz. C gnia 0,85 ha 2 szt.	100 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 55		0,8	41 19	29 18	I II	2 4	341 28 ---	605 50 ---	6,4 2,1 ---	ODN-ZŁOŻ-0,85 IVD-30%-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2 S, GI. RDbr, pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Os 38l, mjs Bk 38l, podsz.: bk, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 15 % BMW	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 3 MD 2 ŚW 2 SO	38 38 38 38			0,9	18 23 17 18	18 20 17 17	I I I IA	13	60 71 44 49 ---	95 115 70 80 ---	3,3 4,7 5,3 3,3 ---	TP-1,61
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2 S, GI. RDbr, pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Db 70l, podsz.: św, db, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: pin.spe	100 DB (niezg)	KDO DRZEW	6 SO 4 DB	120 120			0,7	47 41	31 28	I II	1 2	193 148 ---	315 240 ---	3,1 2,4 ---	V-20%-1,63
g	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2 S, GI. RDbr, pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Jd 16l, Dg, Bk 9l, Db, Md, Gb 4l, podsz.: brz, kru, św, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha So 87l. Św 47l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pin.spe, Info: 10 % BMŚW	80 DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ 1 LP	21 16 8 14 13 9 4			0,8	7	7 5 2 4 3 3	I I II II III II	13	5	30	11,2 6,1 0,6 0,9 ---	CP-6,09
							PRZES	SO ŚW	87 47				33 17	26 17	3 4		10 10 ---	18,8 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 h	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, ori.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 105l, mjs Db, Św 80l, Św 50l, podsz.: kru, św, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Bk,Db 23l. 1 szt., Info: 15 % LMŚW	100 BK-DB-SO (cz zg) 30	DRZEW SO PODR ŚW		105 10		1,0 0,1	37 28	28 2	I II	2 2	444 290	2040 760	24,6 5,3	IVD-30%-4,60 ODN-ZŁOŻ-1,38
i	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 17 S, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 100l, mjs Św 100l, Św 45l, podsz.: św, bk, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: dbk.spe	100 SO (zg) 30	DRZEW SO		100		0,8	29 25	25 II	II II	2 2	290	760	9,7 3,7	IVD-30%-2,62 ODN-ZŁOŻ-0,80
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,57		RP: LINIE														
	29,28 29,28 29,28 29,28 29,28		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 30,01 = 30,01 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 30,01 Gmina Wejherowo (102) = 30,01 Powiat wejherowski (15) = 30,01 Woj. pomorskie (22)											7128	122.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	3,25				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 S, GI. RDBr, pl//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 65l, podszt.: św, brz, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,20 ha Db 19l. 3 szt., Info: 5 % BMB	100 SO-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 8 SO 2 DB		95 95		0,5	36 31	26 23	I III	3 3	159 34 ---	515 110 ---	7,1 1,9 ---	IVD-20%-3,25 CP-1,20
b	3,04				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDBr, pl//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 85l, mjs Św, Brz 85l, Db, Św 55l, Św, Db, Brz 30l, podszt.: św, db, kru, bk na 70%	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW SO		85		0,9	30	26	I	2	405	1230	19,6 6,4	
c	1,69				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, So 90l, podszt.: św, kru, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Św, Brz, So 13l. 1 szt., OP. Platy roślinności: trf.spe, Info: 5 % BMŚW	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	75 75 75 75 45		0,8	28 32 33 29 17	24 24 28 21 16	II I I III II	3 3 3 3 4	139 30 55 30 20 ---	235 50 95 50 35 ---	2,4 0,9 2,2 0,7 2,1 ---	8,3 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6																			
d	2,51				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 50l, mjs Św 80l, Brz 68l, Ol 50l, Św 30l, podsz.: kru, brz, św na 80%, Info: 20 % BMŚW, 10 % LMŚW	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	68 68 50		0,8	32 33 18	26 27 16	IA I II	13	287 50 22 ---	720 125 55 ---	14,3 3,5 2,8 ---	
f	0,92				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 2 S, GI. Gm, ms/pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 40l, Św 25l, podsz.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 35 % LMŚW	80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	40 40 40		0,9	19 18 17	18 18 17	I IA I	13	121 55 49 ---	110 50 45 ---	3,5 2,0 3,1 ---	BRAK WSK-0,92
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 90l, Gb 60l, mjs Db 60l, podsz.: św, brz, db na 70%, Info: 25 % BMW, 20 % BMŚW	100 DB (niezg) 40	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	90 90 60		0,6	37 38 21	28 30 20	I I II	2 3 3	187 93 26 ---	265 135 35 ---	4,0 2,1 1,4 ---	IVD-30%-1,43 ODN-ZŁOŻ-0,41
h	7,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 90l, Św, Brz, Ol 85l, Św 75l, Gb 70l, Św 50l, Św 20l, podsz.: św, brz, kru, bk na 50%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Św, Brz 20l. 1 szt., Info: 20 % LMŚW, 10 % BMW	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,8	32	26	I	2	353	2585	41,2 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6 i	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 75l, mjs Św, Brz 75l, Św 50l, Św 20l, podsz.: św, jrz, db na 50%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	29	24	I	3	357	1650	30,8 6,7	TP-4,62	
j	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 30 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 9l, podsz.: brz, św, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Św,So 100l. 1 szt., Info: 10 % BMŚW	120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 ŚW SO ŚW	9 12 100 100		1,0		2 3 27 28	II II 3 3	12 3 3		5 10 ---	15	CP-1,65	
k	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, podsz.: kru, św na 50%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	50 50		0,8	19 17	19 17	I II	12	209 52 ---	100 25 ---	3,0 1,2 ---	4,2 8,9	TP-0,47
l	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Św 40l, podsz.: kru, św, brz na 60%	100 SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 50		0,8	38 17	27 17	I II	2 4	319 24 ---	600 45 ---	7,7 2,3 ---	10,0 5,3	IVD-30%-1,88 ODN-ZŁOŻ-0,58
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,57		RP: LINIE															
	28,78		0,80		= 29,58											8885	159,8			
	28,78		0,80		= 29,58 Obr. ew. Warszkowo (0016)															
	28,78		0,80		= 29,58 Gmina Wejherowo (102)															
	28,78		0,80		= 29,58 Powiat wejherowski (15)															
	28,78		0,80		= 29,58 Woj. pomorskie (22)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	2,85				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDB, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 120l, Brz 90l, Brz 70l, Św 50l, Św 30l, podsz.: św, brz, kru na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.b 7l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,10 ha Czr.p 7l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe, trf.spe, Info: 20 % BMW, 10 % BMB	100 BK-DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODR DB.B		120 7 szt		0,7 0,4	37 1	25 II	2 12	261 745	6,9 2,4	IVD-40%-2,85 ODN-ZŁOŻ-1,15 CP-1,10		
b	1,24				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Gm, ms/pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, brz, św na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Brz,So,Św 13l. 1 szt., Info: 25 % BMB	80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 ŚW 4 SO	52 52		0,7	22 24	21 22	I IA	3 3	202 111 313	250 140 390	10,9 3,8 14,7 11,9	TP-1,24	
c	5,24				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDB, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs Św 105l, IIP zmiesz. grp, pjd Brz 75l, podsz.: brz, bk, db, św na 30%, Info: Trzy Buki	100 BK-DB-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP SO IIP	105 50 nat 90 nat 65 nat		0,9 0,2	37 17 27 21	26 16 22 21	II II III II	2 4 3 3	336 27 32 32 91	1760 140 170 170 480	20,7 4,0 7,2 3,2 5,4 15,8 3,0	IVD-30%-5,24 ODN-ZŁOŻ-1,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 d	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S. , GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, prz.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, jał, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha So 130l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 35 % BŚW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 DB SO BRZ	3 nat 23 szt 23 szt 130 85		0,6		5 5 26 32	II III IV 2 2	12			47 8 --- 55	CP-0,90 CW-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,92
f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 110l, mjs Św 50l, Św 40l, podsz.: św, jał, brz na 40% Info: 20 % BMŚW	100 BK-DB-SO (cz zg) 30	DRZEW PODR	SO ŚW	110 10 nat		0,9 0,2	35 2	28 2	I 12	2	401	820	9,2 4,5	IVD-30%-2,04 ODN-ZŁOŻ-0,63
g	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60l, podsz.: św, jał, db, kru na 40%, Info: 20 % BMŚW	100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	110		0,9	32	26	II	2	336	1470	16,0 3,7	IVD-30%-4,37 ODN-ZŁOŻ-1,30
h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 124l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: sas.wio	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	8 7 124		1,0	2 3 39	I III 24	12 3			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7 i ~a ~b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: brz, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 120l. Brz 100l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 BK SO BRZ	18 18 18 120 100			1,0	7 8	7 8 3	I II III	12	30 15 --- 45	50 25 --- 75	7,5 2,2 --- 9,7 5,7	CP-1,71
	23,49 23,49 23,49 23,49 23,49		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 24,30 = 24,30 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 24,30 Gmina Wejherowo (102) = 24,30 Powiat wejherowski (15) = 24,30 Woj. pomorskie (22)												5850	93.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	13,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Św 55l, podsz.: bk, św, jał na 90%	100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	100		0,9	30	23	II	2	329	4585	58,4 4,2	IVD-30%-13,94 ODN-ZŁOŻ-4,20
b	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3 NE, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 85l, mjs Brz 85l, Św 55l, podsz.: bk, św, jał na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	26	21	II	3	332	960	15,6 5,4	
c	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 55l, Św 30l, podsz.: św, bk, jał, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	29	23	II	2	374	1150	17,2 5,6	
d		2,42			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 120l. Brz 100l. 1 szt. 2- w cz. N kępa 0,03 ha So 120l. Brz 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	SO	PRZES	SO	120			36	22		2		40		ODN-ZRB-2,42 PIEL-2,42
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,51		RP: LINIE														
	19,91	2,42	0,98		= 23,31												6735	91.2	
	19,91	2,42	0,98		= 23,31 Obr. ew. Warszkowo (0016)														
	19,91	2,42	0,98		= 23,31 Gmina Wejherowo (102)														
	19,91	2,42	0,98		= 23,31 Powiat wejherowski (15)														
	19,91	2,42	0,98		= 23,31 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
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 90l, Św 70l, Św 50l, podsz.: św, bk, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	27	22	II	2	343	995	14,9 5,1	
b	7,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 75l, mjs Brz, Św 75l, Św 50l, podsz.: bk, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	25	21	II	3	327	2475	47,6 6,3	TP-7,57
c	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 61l, podsz.: bk, św, jał na 80%, Info: 45 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,1	22	19	II	12	320	880	22,3 8,1	TP-2,75
d	8,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDw, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 100l, Św 50l, podsz.: św, bk, jał na 60%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So, Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 35l. Md, Brz l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 2,78 ha Db.b, So 10l. 5 szt., Info: 25 % BŚW	100 BK-DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	125		0,7	35	25	II	2	261	2180	18,7 2,2	IVD-30%-8,35 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-2,78
								8 DB.B 2 SO	10 szt 10 nat		0,3		2 2		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 f ~a ~b	1,33		0,42 0,44		<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Św 18l, podsz.: brz, jał na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 125l. 1 szt., Info: 15 % BMŚW</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO BRZ	18 125 100			0,8		5 30	II 18	12 3 3		20 5 --- 25	3,6 2,7	CP-1,33
	22,90 22,90 22,90 22,90 22,90		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 23,76 = 23,76 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 23,76 Gmina Wejherowo (102) = 23,76 Powiat wejherowski (15) = 23,76 Woj. pomorskie (22)											6555	107.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	7,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 44l, Św 35l, podszt.: kru, db, jał, św, bk na 40%, Info: 35 % BMSW	100 SO (zg)	DRZEW SO		44		0,9	19	17	I	12	237	1855	67,6 8,6	TP-7,83
b	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św, Bk, Db 39l, podszt.: brz, bk, kru, św, db, jał na 40%, Info: 20 % BSW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO		39		1,0	17	15	I	12	241	1480	64,0 10,4	TP-6,15
c	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. RDw, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św, Bk, Db, Jw 30l, podszt.: kru, bk, św, jał na 80%, Info: 15 % BSW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		30 140		1,0	14 40	14 25	IA 2	12	212	1230 40	76,0 13,1	TW-5,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. RDw, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmił.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 27l, Gb 19l, Brz, Św 9l, podsz.: brz, kru, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So 139l. Brz,Św 55l. 1 szt., Info: 15 % BŚW, 5 % LMŚW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 BK 1 BK 1 DB	9 27 32 19 19		0,9	15 10	2 13 9 4 6	II II III II	12	10 5 ---	45 25 ---	2,5 2,5 0,5 ---	CP-4,24 TW-1,06
~a			0,27		RP: DROGI L		PRZES	SO BRZ ŚW	139 55 55			45 22 16	28 20 15	2 4 4	---	35 5 1 ---	1,2		
~b			0,37		RP: LINIE														
	24,52 24,52 24,52 24,52 24,52		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 25,16 = 25,16 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 25,16 Gmina Wejherowo (102) = 25,16 Powiat wejherowski (15) = 25,16 Woj. pomorskie (22)											4716	213.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, ps/pi, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Św, Bk, Gb 52l, Brz 42l, Św, Gb, Bk 40l, podsz.: bk, db, brz, św, jał na 50%, Info: 30 % LMŚW, 10 % BŚW	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR BK	52 15			0,9 0,1	23 3	22 IA 12	12 12	353 263	2255 620	62,3 9,7	TP-6,39	
b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. RDw, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św, Bk, Gb 39l, podsz.: brz, bk, db, jał, św na 40%, Info: 5 % BŚW	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	39			1,1	17	16	I	12	263	620	26,7 11,4	TP-2,35
c	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12 SE, GI. RDw, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db, Gb, Dg, Brz 23l, Bk 11l, podsz.: brz, kru, db, bk na 30%, Info: 30 % LMŚW, 10 % LMW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 SO	11 11 23 4			1,0	3 2 4	I II III I	11				14,8 1,0 ---	CP-3,93
d	3,95				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Jw 39l, Św 35l, podsz.: kru, brz, bk, św na 70%, Info: 40 % LMŚW	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	39 39			1,1	18 18	18 18	IA I	12	296 27 ---	1170 105 ---	47,5 3,5 ---	TP-3,95
																323	1275	51,0 12,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 S, GI. RDw, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 90l, Gb, So, Db, Bk 55l, podsz.: kru, bk, brz, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,70 ha Db 15l. Bk 90l. 8 szt., Info: 35 % LMŚW	100 BK-DB-SO (zg) 30	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	140 90 60		0,7	50 28 28	29 22 23	II III I	2 3 3	205 135 135 ---	1205 135 135 ---	9,5 2,9 2,3 ---	IVD-30%-5,87 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-1,70
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal SE, GI. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Gb 90l, Gb, Bk 60l, Gb, Bk 30l, podsz.: bk, gb na 30%, Info: 30 % LMŚW, 10 % LMW	120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 SO	130 130		0,8	31 40	27 27	III II	2 2	227 130 ---	455 260 ---	5,6 2,1 ---	
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,46		RP: LINIE														
	24,50 24,50 24,50 24,50 24,50		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 25,22 = 25,22 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 25,22 Gmina Wejherowo (102) = 25,22 Powiat wejherowski (15) = 25,22 Woj. pomorskie (22)											6340	178.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	12,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Gb 40l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: kru, bk, św na 60%, Info: 20 % BMŚW, 20 % BŚW	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	40 40 40 40		1,0	19 17 19 12	18 17 18 12	IA I I II	12	208 27 22 11 ---	2625 340 280 140 ---	102,9 23,2 8,7 14,4 ---	TW-12,62
c	6,14				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 8l, mjs So 23l, Bk 7l, podsz.: brz, bk, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,53 ha So 137l. Bk 87l. 1 szt., Info: 45 % LMŚW, mała retencja	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 BK	7 23 23 15		1,0		9 9 8 3	I II I II	12	10	60	13,0 7,6 ---	CP-4,25 TW-1,82
d	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SW, GI. Dw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, So.we 140l, Św, Db, Bk, Brz 90l, podsz.: św, bk, jał, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,00 ha Db.s 11l. 4 szt., Info: 40 % LMŚW, 10 % OL	100 DB DRZEW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	140 55		0,8	51 23	27 20	II II	2 4	273 17 ---	1695 105 ---	13,4 2,0 ---	IVD-30%-6,21 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-2,00
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
	24,97		0,61		= 25,58												5710	185.2	
	24,97		0,61		= 25,58 Obr. ew. Warszkowo (0016)														
	24,97		0,61		= 25,58 Gmina Wejherowo (102)														
	24,97		0,61		= 25,58 Powiat wejherowski (15)														
	24,97		0,61		= 25,58 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	7,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12 S, GI. RDw, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św, Gb, Bk, Db 47l, Gb, Bk 30l, podszt.: bk, kru, lsz, jrz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,37 ha Ol 50l. 1 szt., Info: 25 % LMŚW, 5 % BŚW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO		47		0,8	21	20	IA	12	303	2365	74,3 9,5	TP-7,80
b	7,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. RDw, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Dg, Gb, Ol 39l, Db, Gb 31l, podszt.: bk, kru, lsz, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Ol, Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,04 ha So 110l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,13 ha Dg 52l. 1 szt., Info: 10 % LMŚW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK		39 31 39 39 31		1,0	17 14 22 16 9	17 14 20 16 9	IA IA I II II	12	132 77 33 22 5 ---	1010 590 250 170 40 ---	41,0 34,3 10,0 5,5 4,4 ---	TP-7,65
d	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12 S, GI. RDw, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Dg 35l, mjs Jd, Lp, Dg, Kl 25l, Lp, Brz 13l, podszt.: brz, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 110l. 2 szt. 2-w cz. SE kępa 0,27 ha Dg 52l. Św 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 25 % LMŚW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 DB 1 BK 1 BK		13 25 14 25 14		1,0		4 7 3 6 3	I III II II II	12			16,3 1,4 1,6 ---	CP-6,50
							PRZES SO BK DG OS ŚW		52 110			25 30	15 23		3 2		20 5 ---		
												38 28 28 25 26	25 19 18 17 18		2 3 3 3 3		30 3 2 2 2 ---		
																	39		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 ~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: LINIE														
	21,95 21,95 21,95 21,95 21,95		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 22,75 = 22,75 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 22,75 Gmina Wejherowo (102) = 22,75 Powiat wejherowski (15) = 22,75 Woj. pomorskie (22)												4489	188.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Warszkowo (0016) Leśnictwo - Orle (12) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łęby														
a				0,34	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	SO	44			30	15		4		1		
b		0,36			Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy	DB	PRZES OL	OL	50 25			23 12	18 11		4 4		15 4 ---		
c				0,78	Obszar Natura 2000: PLH220019 Orle RP. PS (Ps IV)														
d				3,71	Pradoliny Redy I Łęby (I-16) Obszar Natura 2000: PLH220019 Orle RP. Ł (Ł V), SP. w cz. C 7230(a)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1								
f	1,03				Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar Natura 2000: PLH220019 Orle RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św, Md, Os 32l, podsz.: czm, kru, bez.c na 90%, Info: 10 % BMŚW	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ	32 32 32		1,0		17 9	17 9	IA II I	12	176 5 22 ---	180 5 25 ---	10,0 1,2 1,0 ---	TW-1,03 ODN-IIP-0,50
g				0,59	Obszar Natura 2000: PLH220019 Orle RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU	50				25	21		3		15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14 h	2,16				Obszar Natura 2000: PLH220019 Orle RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 21 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk, Db 75l, mjs Św 75l, Db 45l, podsz.: lsz, bk, db, kru na 80%, 1- w cz. S kępa 0,12 ha Ol 60l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha So 43l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 10 % OL	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	75 45			0,9	32 16	26 15	I II	3 4	287 25 --- 312	620 55 --- 675	11,6 3,8 --- 15,4 7,1	TP-2,16
i	4,75				Obszar Natura 2000: PLH220019 Orle RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. w cz. S 7230(a), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 128l, Brz, Św, Os, Bk, Db 54l, Św 38l, Db, Os 33l, podsz.: lsz, db, św, bez.c na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Św,Os,Db 38l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha Brz,So 28l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe	100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	54 33	nat		0,8 0,1	28 10	23 10	IA I	12 12	323	1535	40,4 8,5	TP-4,75
j	1,46				Obszar Natura 2000: PLH220019 Orle RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk, Brz, Db 29l, mjs Db 33l, podsz.: czm, jrż, św, bk na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	33 33			1,0	15 13	15 13	IA I	12	198 33 --- 231	290 50 --- 340	15,2 4,8 --- 20,0 13,7	TW-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14																			
k	6,02				Pradoliny Redy I Łeby (I-16) Obszar Natura 2000: PLH220019 Orle RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tn, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. sdm.leś, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db 57l, Bk 40l, mjs Św 57l, Os, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, wb na 80%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 OS 1 SO	57 57 57 57		0,8	22 25 31 23	21 20 23 20	II III II I	4 3 3 3	101 71 30 25 ---	610 425 180 150 ---	10,8 8,3 3,2 3,9 ---	BRAK WSK-6,02
l	1,05				Obszar Natura 2000: PLH220019 Orle RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 2 S, GI. Mt, ms/tn, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk, Db 80l, podsz.: kru, bk, św na 60%	100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	140 70 70		0,8	49 25 29	22 22 22	III II III	3 4 4	173 49 32 ---	180 50 35 ---	1,5 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,05
m				1,06	Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar Natura 2000: PLH220019 Orle RP. R (R VI)														
n				0,04	RP. DROGI I (Dr)														
p		0,83			Pradoliny Redy I Łeby (I-16) Obszar Natura 2000: PLH220019 Orle RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 1 S, GI. Mt, ms/tn, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, D. podsz.: os, wb na 30%	BRZ-OL													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14																			
r	1,27				Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar Natura 2000: PLH220019 Orle, Wpisane do rejestru zabytków: Grodzisko w Orle 12-14 i L.Orle, nr rej. C-308 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 129l, Brz, Św, Os, Bk, Db 55l, Db, Os 34l, podszt.: lsz, św, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Bk 129l. 1 szt., Info: Grodzisko 0,18ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 39			0,9	28 16	23 16	IA I	12	292 50 342	370 65 435	9,5 4,5 14,0 11,0
s	1,02				Obszar Natura 2000: PLH220019 Orle RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Bk, Db 54l, Św 38l, Db, Os 33l, podszt.: lsz, db, kru na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	54 54			0,9	28 25	23 22	IA I	12	282 55 337	290 55 345	7,6 1,1 8,7 8,5
~a			0,47		Obszar Natura 2000: PLH220019 Orle RP: DROGI L														
~b			0,13		Pradoliny Redy I Leby (I-16) Obszar Natura 2000: PLH220019 Orle RP: L ENERG														
	18,76	1,19	0,60	6,52	= 27,07														
	18,76	1,19	0,60	6,52	= 27,07 Obr. ew. Warszkowo (0016)														
	18,76	1,19	0,60	6,52	= 27,07 Gmina Wejherowo (102)														
	18,76	1,19	0,60	6,52	= 27,07 Powiat wejherowski (15)														
	18,76	1,19	0,60	6,52	= 27,07 Woj. pomorskie (22)														
																	5189 (16)	139,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. BRK, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 95l, mjs Św, Brz, Bk, Gb, Ol 95l, Św 65l, Db, Bk 40l, podsz.: lsz, bk, św, gb, kru na 30%	100 DB (niezg) 30	DRZEW SO	95		0,8	39	26	I	2	348	1915	26,5 4,8	BRAK WSK-5,51	
b	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRK, pg//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 110l, Św, Ol, Brz, Bk 85l, Db 70l, Bk, Gb 35l, podsz.: lsz, bk, jrz, kru na 40%, Info: 35 % LMŚW	160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 1 GB 1 GB	85 85 85 60		1,0	36 39 31 25	27 27 23 21	II I II II	12	228 125 36 26 ---	690 380 110 80 ---	12,3 6,0 1,9 2,3 ---	TP-3,03	
c	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2 S, GI. BRK, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Bk, Gb, Jw, lwa, Lp, Os 40l, Jw 30l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 15 % LŚW, 10 % LW	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 1 MD 1 SO 1 DB	40 40 40 40		1,1	21 28 23 18	19 20 18 15	I I IA II	13	187 33 33 16 ---	855 150 150 75 ---	27,0 5,8 5,9 3,9 ---	TP-4,58	
d	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2 S, GI. BRK, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Św, Os, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, kru, św na 70%, Info: 10 % OL	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 MD	50 50 50		0,9	25 27 31	22 22 25	I IA I	13	199 33 28 ---	470 80 65 ---	10,7 2,3 1,8 ---	TP-2,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk, Gb 95l, podsz.: lsz, gb, bk, kru na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	95		0,7	39	28	I	3	300	220	3,0 4,1	BRAK WSK-0,73
g	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So, Db 100l, Brz, Md, Gb, Db 82l, Os, Św 70l, Gb 60l, Brz 35l, podsz.: św, lsz, kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: pió.pie, Info: 10 % OL	80 DB (cz zg) 30	KO DRZEW	5 ŚW 5 SO	82 82		0,6	38 36	29 27	I I	2 2	205 114 ---	955 530 ---	18,7 8,9 ---	IVD-30%-4,66 CP-1,50
h	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 3 SE, GI. OGw, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mał.wiś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb, lwa, Os, Tp, Js 40l, Gr, Czr 35l, Jw 30l, podsz.: kru, wb, św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 35 % LŚW	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 OL	40 40		1,1	21 22	20 20	I II	13	187 99 ---	1070 565 ---	33,7 17,2 ---	TP-5,73
i	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 2 S, GI. OGw, gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św, Bk, Lp 90l, Os 80l, Db, Św, Brz 70l, podsz.: lsz, gb, bk, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 15 % LMŚW, 15 % LŚW	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 GB 1 GB	90 90 90 60		0,8	40 36 30 22	25 23 21 20	II III III II	12	145 93 57 21 ---	230 145 90 35 ---	3,7 1,7 1,7 1,0 ---	TP-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j ~a ~b	1,97				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz, Lp 100l, Os 80l, podsz.: lsz, gb, bk na 40%</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: ROWY</p>	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 GB 1 GB	100 100 90 60			0,7	40 39 30 22	26 27 21 20	II I III II	12	251 34 24 19 ---	495 65 45 35 ---	6,8 0,9 0,9 1,1 ---	TP-1,97
	30,16 30,16 30,16 30,16 30,16		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 30,51 = 30,51 Obr. ew. Sławutowo (0018) = 30,51 Gmina Puck (072) = 30,51 Powiat pucki (11) = 30,51 Woj. pomorskie (22)											9504	205.7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie															
a	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 SW, GI. BRK, pg/gł, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Os 85l, mjs Św, Brz, Ol 85l, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 15 % LMŚW	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 2 BK	85 85 100		1,2	36 26 41	27 21 29	II III II	12	312 62 93 ---	585 115 175 ---	10,4 2,4 2,8 ---	TP-1,88	
b	12,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 S, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Św 85l, Bk 45l, mjs Bk, Os 85l, Św 65l, Brz, Gb, Db 45l, podsz.: lsz, gb, bk, św na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 5 % OL, 5 % LŚW	100 DB (niezg) 30	DRZEW	6 SO 2 DB 1 OL 1 GB	85 85 85 60		0,9	35 37 32 21	29 28 24 18	IA I II III	2 3 3 4	239 93 47 26 ---	2875 1120 565 315 ---	43,1 18,4 6,5 11,0 ---	BRAK WSK-12,03	
c				0,61	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ	65 65			27 26	23 21		3 3		90 15 ---			
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. BRK, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Ol 10l, So 6l, podsz.: brz, św, so na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 LP	6 6		1,0		1 1	II II	12			105		CP-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16 f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 2 S, GI. OGw, gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Bk 100l, Os, Św 80l, Bk, Gb, Brz 35l, podsz.: gb, lsz, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 30 % OL, 20 % LMŚW, 5 % LŚW	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 GB	80 100 80			0,9	36 38 25	24 27 22	II II III	2 2 4	268 129 35 ---	700 340 90 ---	8,6 4,6 2,1 ---	BRAK WSK-2,62
g	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2 SE, GI. RDbr, pls///gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Gb, Św 90l, Św, Os 70l, Gb 60l, Bk, Brz, Gb, Db 35l, podsz.: gb, bk, św, lsz, kru na 70%, Info: 45 % LŚW	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	90 90			0,9	38 39	28 28	I I	22	239 208 ---	705 615 ---	10,7 9,1 ---	TP-2,96
h	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Ol, Brz, So, Św, Lp 95l, Os 75l, podsz.: bk, gb, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 BK 1 GB	105 105 105 70			1,1	38 29 39 22	27 23 28 20	II III II III	12	314 81 54 38 ---	2090 540 360 255 ---	26,3 7,7 5,3 7,1 ---	TP-6,65
i	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 2 SE, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 70l, mjs Os, Bk, Db 80l, Bk, Db 50l, Bk, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, bk, kru na 60%, 1-w cz. C gnia 0,50 ha 1 szt.	80 DB (niezg) 30	KDO DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 SO 1 BK	100 100 100 100			0,6	37 38 39 41	28 27 27 28	I II I II	2 2 2 2	136 57 28 28 ---	140 60 30 30 ---	0,9 0,8 0,4 0,5 ---	IVD-20%-1,03 ODN-ZŁOZ-0,50
~a			0,29		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 ~b ~c			0,28 0,15		RP: LINIE RP: ROWY														
	28,23 28,23 28,23 28,23 28,23		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 29,56 = 29,56 Obr. ew. Sławutowo (0018) = 29,56 Gmina Puck (072) = 29,56 Powiat pucki (11) = 29,56 Woj. pomorskie (22)												11705 (105)	178.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	4,74				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. BRK, gp//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, żrw.fal, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs So 170l, Bk 130l, Db, Bk 85l, Św 50l, podsz.: bk, św, kru, brz na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.b,Czr.p 8l. Jrz.b 9l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,21 ha 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,37 ha Bk 15l. 1 szt.	160 KO SO-BK-DB DRZEW (zg) 20	4 DB 3 ŚW 3 BRZ	170 85 85			0,6	50 40 28	27 30 25	III I II	2 3 3	125 125 51 ---	590 590 240 ---	3,5 10,8 1,8 ---	IVD-30%-4,74 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,87
c	2,31				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. BRK, gp//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, żrw.fal, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 55l, podsz.: św, bk, db na 30%	100 DRZEW SO-BK-DB (niezg) Przeb. C	7 MD 2 SO 1 BRZ	55 55 55			1,0	34 29 26	27 25 23	I IA I	13	262 81 30 ---	605 185 70 ---	14,7 4,8 1,3 ---	TP-2,31
d	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2 SE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, nar.sam, mal.wiś, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/3228/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 160l, Św 80l, Św 60l, podsz.: św, brz na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,21 ha 1 szt., Info: 15 % LMB	160 KDO SO-BK-DB DRZEW (cz zg) 30	8 DB 2 SO	160 160			0,4	52 45	27 26	III II	2 2	193 34 ---	390 70 ---	2,4 0,5 ---	IVD-20%-2,02 ODN-ZŁOŻ-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,55				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, C. mło złoź, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jrz.b 11l, Św 8l, podsz.: brz, św, glg na 40%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: jrz.b, Info: 30 % BMB	160 DRZEW SO-BK-DB (zg)	3 DB.B 3 SO 2 BRZ 2 BK	11 8 8 3			1,0		4 2 3	II II II	12			0,6 0,9 --- 1,5 1,0	CP-1,55
h	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, kru na 60%	100 DRZEW SO-BRZ (cz zg)	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	38 38 38 38		1,1	18 15 21 16	16 15 17 16	I I II II	12	176 27 22 22 ---	250 40 30 30 ---	11,1 2,9 1,3 1,1 ---	11,6	BRAK WSK-1,41
i	3,09				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. BRk, gp//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Db, So, Bk 85l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. S d przez 0,51 ha Bk,Św 25l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,15 ha Db.b 7l. Św,Brz 14l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe, rok.pos	80 KO SO-BK-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 BRZ 3 ŚW	85 85		0,5	32 38	26 30	I I	2 2	125 102 ---	385 315 ---	3,1 5,7 ---	8,8 2,8	IVD-20%-3,09 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-1,66
j	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 115l, Brz 60l, podsz.: brz, św na 60%, Info: 20 % LMŚW	100 DRZEW SO-BRZ (cz zg)	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	115 35 45		1,1	34 16 17	24 15 15	II II II	3 4 4	206 76 27 ---	145 55 20 ---	1,5 2,0 1,2 ---	4,7 6,7	BRAK WSK-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 k	0,69				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2 SE, GI. BRK, gp//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Bk, Db 80l, Św 70l, Bk, Św 60l, podsz.: św, bk na 20%, Info: 10 % BMB	100 DRZEW SO-BK-DB (cz zg)	8 SO 2 BK	100 100			1,0	40 36	29 26	I II	2 3	348 87 --- 435	240 60 --- 300	3,1 1,0 --- 4,1 5,9	BRAK WSK-0,69
l	1,96				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. BRK, gp//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 70l, Db, Brz, So 60l, podsz.: św, bk, kru na 70%, Info: 35 % BMB	100 DRZEW SO-BK-DB (niezg) Przeb. C	9 MD 1 ŚW	60 60			1,0	33 31	28 25	I I	13	353 55 --- 408	690 110 --- 800	14,8 3,7 --- 18,5 9,4	TP-1,96
m	2,01				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. BRK, gp//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 130l, Św 100l, Brz 80l, Św 70l, Św 50l, podsz.: św, bk, kru na 50%, Info: 10 % LMW	160 DRZEW SO-BK-DB (cz zg)	KDO 8 DB 2 SO	170 170			0,6	49 46	27 26	III II	2 2	273 45 --- 318	550 90 --- 640	3,2 0,6 --- 3,8 1,9	IVD-20%-2,01 ODN-ZŁOŻ-0,80
n	3,42				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. BRK, gp//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md 90l, Św, Brz 35l, podsz.: św, brz, bk na 40%, Info: 15 % LMW	80 DRZEW SO-BK-DB (niezg)	5 BRZ 3 ŚW 1 ŚW 1 SO	90 75 90 90			0,9	31 36 39 35	26 26 30 26	II II I I	3 3 3 2	145 156 73 42 --- 416	495 535 250 145 --- 1425	3,1 13,5 4,0 2,1 --- 22,7 6,6	IVD-40%-3,42 ODN-ZŁOŻ-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17 o	1,97				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. BRK, gp//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 35l, Bk 25l, Brz, So 20l, podsz.: brz, św, bk, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 115l. Św 95l. Brz 75l. 1 szt.	160 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	20 45 40 35			1,2	7 21 17 15	7 20 16 15	II I I I	12	10 50 30 15 ---	20 100 60 30 ---	10,7 2,6 4,0 1,7 ---	TW-1,97
s	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 E, GI. Mt, ms/tp//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, św na 70%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Md,Św 86l. 1 szt., Info: 10 % LMŚW	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 MD	9 9 14			1,0		4 3 7	II I I	12			2,9 1,3 ---	BRAK WSK-1,18
t	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So 80l, Św, Db 65l, podsz.: św, kru, brz na 50%, Info: 35 % BB	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	65 65			1,1	17 21	17 19	III II	4 4	165 99 ---	140 85 ---	1,8 2,0 ---	BRAK WSK-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17 w	4,14				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 75l, Bk, Os, Db.c 65l, Św, Db 45l, podsz.: bk, św, lsz na 50%, 1-w cz. C d luka 0,15 ha Db,So,Md 7l. 1 szt., Info: 10 % BMB	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	65 50 65 65 65 65			0,9	29 26 29 32 33 30	24 22 25 26 28 25	I IA IA I I I	12	143 66 39 55 39 28	590 275 160 230 160 115	14,1 7,9 3,4 6,8 3,1 1,7	TP-4,14
x	5,25				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 NE, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 35l, Bk, Św 25l, podsz.: św, bk, brz, jrz na 50%	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	35 35 35		1,1	18 15 17	16 15 17	IA I I	12	154 55 44	810 290 230	38,6 16,6 8,7	TW-5,25	
y	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, mał.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, podsz.: św, db, jrz, brz na 60%	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	50 50 60 50		0,8	29 22 27 23	21 21 23 20	IA I I I	12	142 66 43 33	140 65 45 35	4,1 1,5 1,5 1,5	TP-0,99	
bx	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRK, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 125l, Św, So, Gb, Bk 90l, Gb, Bk 65l, Gb, Bk 30l, podsz.: bk, gb, jrz na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	DB	125		1,1	46	28	II	12	595	880	7,9 5,3	BRAK WSK-1,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 cx	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 S, GI. RDb, pls///gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Bk, Św 95l, Db 70l, Św, Db, Bk 50l, Św, Db 30l, podsz.: św, kru, bk na 60%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	95 95		0,9	39 39	26 26	II I	12 12	309 77 --- 386	250 60 --- 310	3,7 0,9 --- 4,6 5,7	TP-0,81
dx	2,07				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Bk 63l, Db, Bk, Czr.p 40l, podsz.: bk, jrj na 40%	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	103 103 103 63		1,1	40 35 38 28	28 27 27 24	I II II I	2 2 2 3	357 54 49 38 --- 498	740 110 100 80 --- 1030	9,1 1,5 1,6 1,2 --- 13,4 6,5	BRAK WSK-2,07
fx			0,02		Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: ROWY														
gx	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Mt, ms/tp/gp, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 73l, mjs Brz, Czr.p 20l, podsz.: jrj, kru, wb, brz na 70%	60 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	8 OS 2 BRZ	43 43		0,6	19 18	17 17	III II	4 4	114 19 --- 133	15	0,4 0,1 --- 0,5 3,8	BRAK WSK-0,13
~a			0,62		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: ROWY														
	42,78 42,78 42,78 42,78 42,78		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 43,82 = 43,82 Obr. ew. Stawutowo (0018) = 43,82 Gmina Puck (072) = 43,82 Powiat pucki (11) = 43,82 Woj. pomorskie (22)											13021	283.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska, St.ochr.lokalizacja: wochatka i sóweczka rewiry 01-03 do 02-05-2023														
a	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. BRk, gp//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/3229/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 170l, Gb, Brz 90l, Św, Bk 65l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,49 ha Db 15l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,60 ha Db.b 7l. 4 szt.	160 SO-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW DB PODR 8 DB.B 2 DB	170 7 15	szt szt	0,6 0,5	53 1	27 4	III I	2 12	318 1435	8,5 1,9	IVD-20%-4,52 CP-2,09		
b	5,67				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 NE, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 75l, So, Db, Bk 65l, Św 45l, podsz.: św, bk, db na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,00 ha Db.s 7l. Md 9l. 5 szt.	70/100 DB (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW 7 MD 2 ŚW 1 BRZ	65 65 65			0,7	36 33 29	28 27 24	I I I	2 2 3	193 85 23 301	1095 480 130 1705	20,9 14,5 1,9 37,3 6,6	IVD-40%-5,67 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,00
c	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. BRk, gp//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs So, Bk, Db 55l, Św 45l, podsz.: św, bk, db na 20%, 1-w cz. W kępą 0,65 ha Db 15l. 2 szt. 2-w cz. SE kępą 0,28 ha Db.b 8l. 1 szt.	80 SO-BK-DB (niezg) 1 Przeb. B	DRZEW 8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	55 55 65			0,6	27 26 32	24 23 26	I I I	3 3 3	151 30 35 216	510 100 120 730	9,9 4,0 3,5 17,4 5,2	CP-0,93 TP-2,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	5,45				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Bk 55l, podsz.: św, brz, db na 30%, 1-w cz. W d luka 0,15 ha Md,Brz,Św 11l. 1 szt.	100 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55			0,8	30 27	25 22	IA I	12	323 14 ---	1760 75 ---	45,3 1,5 ---	TP-5,45
f	1,70				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 NE, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db, Bk, Md 55l, podsz.: bk, św, db, lsz na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	55			1,0	28	24	IA	12	403	685	17,6 10,4	TP-1,70
g	1,37				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: św, bk, db, brz na 40%, 1-w cz. SE d przez 0,14 ha Św 20l. 1 szt.	100 SO-BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	48 48 48			0,9	26 22 24	22 20 21	IA I I	12	275 38 28 ---	375 50 40 ---	11,5 2,6 0,9 ---	TP-1,37
h	1,09				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 NE, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, So 65l, Św 50l, podsz.: św, lsz, bk na 50%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Db.s 10l. 1 szt.	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 MD	65 65			0,9	32 38	26 29	I I	3 1	176 143 ---	190 155 ---	2,8 3,0 ---	TP-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
i	1,83				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 E, GI. RDBr, pls///gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 65l, Św, Db, Md, Bk, Jw 55l, podsz.: św, lsz, bk, jw, db na 60%	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		1,0	29 28	24 22	IA I	12	363 30 ---	665 55 ---	17,1 1,1 ---	TP-1,83
j	0,92				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. RDBr, pls///gl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md, Bk 48l, podsz.: św, bk, db, jw na 50%	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		1,0	26 24	22 21	IA I	12	313 28 ---	290 25 ---	8,8 0,6 ---	TP-0,92
k	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. BRK, gp//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, nar.sam, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 65l, podsz.: św, bk, db na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,32 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Md,Brz,Św 16l. 1 szt.	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	65 65 65 65		1,1	33 28 33 35	26 25 26 28	IA I I I	12	298 77 66 44 ---	1450 375 320 215 ---	30,3 5,4 9,6 4,1 ---	TP-4,86
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,57		RP: LINIE														
	30,78 30,78 30,78 30,78 30,78		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 31,57 = 31,57 Obr. ew. Sławutowo (0018) = 31,57 Gmina Puck (072) = 31,57 Powiat pucki (11) = 31,57 Woj. pomorskie (22)												10595	225,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. BRk, gp//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/3230/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Św 150l, Bk, Brz 90l, Bk 55l, Św, Bk 35l, podsz.: św, bk na 40%, 1-w cz. C gnia 1,30 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20 % BMB	160 SO-BK-DB (zg) 20	KDO DRZEW	4 DB 2 SO 2 ŚW 2 ŚW	170 150 75 55		0,7	52 41 35 25	27 25 29 23	III III I I	2 2 3 3	148 40 97 68 ---	690 185 455 320 ---	4,1 1,4 10,6 12,6 ---	IVD-30%-4,67 ODN-ZŁOŻ-1,30
b	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, So, Db, Bk 47l, Os 40l, podsz.: bk, św, db, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha Db 15l. 1 szt.	80 SO-BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	47 47 40		0,7	23 22 18	21 21 16	I I I	13	161 28 24 ---	565 100 85 ---	14,1 5,0 5,7 ---	TP-3,50
c	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 55l, Db, Jd 40l, podsz.: św, bk, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 15 % BMB	100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	40 40 40		1,0	22 22 20	19 20 19	IA I I	13	121 93 55 ---	320 245 145 ---	12,5 7,7 9,9 ---	TP-2,64
																269	710	30,1 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 50l, Md, Db, Bk 40l, podsz.: św, brz, bk na 50%, Info: 15 % BMB	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		1,0	22 19	18 18	IA I	12	241 49 ---	380 75 ---	14,8 2,4 ---	TP-1,57
f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 NE, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Db 55l, podsz.: św, brz na 30%	100 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	55 55 65		0,7	29 33 34	25 28 28	IA I I	12	171 76 45 ---	300 130 80 ---	7,7 3,2 2,4 ---	TP-1,74
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 55l, podsz.: św, brz, bk na 70%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Św 90l. 1 szt.	100 SO-BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	55 55 55 55	szt	0,5		5		12				
h	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 70l, Św 60l, Db 50l, Św 40l, podsz.: św, bk, brz na 40%, 1-w cz. W bagno 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,20 ha Brz, Św 10l. 1 szt.	100 SO-BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 MD 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50 50		1,0	28 33 25 25	21 23 22 21	IA I I I	12	142 133 43 28 ---	390 365 115 75 ---	11,3 10,1 5,4 1,7 ---	TP-2,73
																290	455	17,2 11,0	
																292	510	13,3 7,6	
																272	460	13,0 7,6	
																346	945	28,5 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
i	1,93				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 NE, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, żrw.fal, rkt.spe, C. drz szt,</p> <p>D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 30l, Db, Bk, Św 25l, podsz.: św, bk, db na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha 1 szt.</p>	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	35 30 30			1,1	17 15 12	16 15 12	IA I I	12	143 77 16 ---	275 150 30 ---	13,2 6,8 3,8 ---	TP-1,93
j	2,28				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 NE, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt,</p> <p>D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 55l, Św, Db, Md 45l, podsz.: św, db, jrj, bk na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,13 ha 1 szt.</p>	100 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	45 30 45			0,9	28 16 22	20 16 20	IA I I	12	209 38 24 ---	475 85 55 ---	15,9 5,0 1,5 ---	TP-2,28
k	1,68				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. BRk, pg//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, nar.sam, bor.czr, C. drz szt,</p> <p>D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 43l, podsz.: św, lsz, db, bk na 40%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha 1 szt.</p>	80 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 SO	45 45 45			1,1	21 17 23	19 16 20	II II IA	12	123 52 66 ---	205 85 110 ---	5,5 3,9 3,7 ---	TP-1,68
l	1,71				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, nar.sam, C. drz szt,</p> <p>D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Bk 30l, podsz.: św, bk, db, brz na 40%</p>	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	37 37 37			1,1	17 17 16	16 17 16	IA I I	12	154 71 49 ---	265 120 85 ---	11,6 4,2 6,6 ---	TP-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19 m	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 85l, Brz, Bk 58l, podsz.: św, bk, jrjz na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,25 ha Db.b 8l. 1 szt.	100 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 ŚW	58 58 58 58 70			1,0	30 27 35 24 37	26 24 29 23 29	IA I I I I	12	252 55 40 35 66 ---	1155 250 185 160 300 ---	27,8 9,1 4,1 4,4 8,0 ---	TP-4,58
n	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 45l, mjs Bk, Db 55l, Św, Db, Md 45l, podsz.: św, bk, jrjz, db na 60%	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	45			0,9	23	20	IA	12	322	325	10,8 10,7	TP-1,01
~a			0,34		RP: DROGI L															
~b			0,59		RP: LINIE															
	31,74 31,74 31,74 31,74 31,74		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 32,67 = 32,67 Obr. ew. Sławutowo (0018) = 32,67 Gmina Puck (072) = 32,67 Powiat pucki (11) = 32,67 Woj. pomorskie (22)												9795	301.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 E, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 90l, Św 70l, Św 45l, podsz.: św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: ptn.spe, trf.spe, Info: 5 % BMŚW	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	90 90 60		1,0	37 26 19	23 20 18	II III III	3 3 4	301 26 21 ---	1975 170 140 ---	29,5 1,0 2,1 ---	BRAK WSK-6,56
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św, Bk, Db 100l, Św 65l, Św 50l, podsz.: św, bk na 30%	100 SO-BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 100		0,8	38 35	28 27	I I	2 3	319 34 ---	535 55 ---	6,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,68
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkep, mjs Md, Db 60l, podsz.: św, db, brz, md na 70%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Św,Md,Brz 11l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 35 % BMB, 20 % LMŚW	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60		0,6	25 28 25	22 23 22	I I II	12	171 35 15 ---	295 60 25 ---	7,2 2,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, żrw.fal, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 35l, podsz.: św, brz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20 % BMB, 10 % BMŚW	80 SO-BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 ŚW	35 25 25		1,1	18 15 11	17 14 11	I I I	13	165 38 5 ---	215 50 5 ---	8,1 3,8 1,3 ---	TW-1,30
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 170l, Św, Brz 80l, Db, Bk 70l, Św 60l, podsz.: św, bk, db na 50%	100 SO-BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 3 SO	80 80		0,8	40 38	31 27	I I	2 3	258 99 ---	220 85 ---	3,1 1,5 ---	TP-0,86
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 3 E, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św 35l, podsz.: św, brz, kru, so na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25 % LMŚW, 10 % BMŚW	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	60 60		0,7	21 28	18 21	III I	4 3	131 25 ---	180 35 ---	2,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,38
h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 60l, Św 35l, podsz.: św, brz, bk na 40%, Info: 35 % BMB	80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	60 70 60		0,8	27 33 32	25 27 25	I I IA	3 3 3	212 55 35 ---	300 80 50 ---	5,0 2,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Św 60l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Brz,Św,So 25l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,14 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 BRZ	80 60 60			0,7	32 27 21	22 21 18	II I III	3 3 4	139 50 30 ---	220 80 50 ---	3,9 2,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,60
j	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. RDb, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, żrw.fal, mal.wś, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Brz 95l, Św 80l, Św, Brz 60l, podsz.: brz, św, so na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20 % BMB	100 SO-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 8 SO 2 BRZ	95 45			0,2	36 18	26 17	I II	2 4	80 11 ---	245 35 ---	3,4 0,9 ---	IVD-40%-3,08 CP-0,85
k	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, So 38l, podsz.: św, md, so na 30%	100 SO-BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 MD 2 ŚW 2 BRZ	38 38 38			1,0	27 21 19	24 20 18	I I I	13	165 49 44 ---	95 30 25 ---	3,9 2,1 0,8 ---	TP-0,57
l	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: luz., pjd Db 115l, mjs Św, Md 115l, Brz 90l, Św 75l, Św, Bk 35l, podsz.: św, bk, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So,Brz,Św 100l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha Św,Brz 50l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,35 ha Św,Md,Db 60l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.b 11l. 2 szt., Info: 20 % BMB	100 SO-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODR DB.B	115 11	szt nat szt nat szt		0,3 0,4	39 2	28 2	I I	2 12	159 ---	425 ---	4,5 1,7	IVD-20%-2,68 ODN-ZŁOZ-0,45 CP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. BRk, pg//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, żrw.fal, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Db 160l, Św, Md 95l, Św 50l, podsz.: św, bk, db na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,18 ha Db.s 13l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,40 ha Św,Brz 10l. 1 szt. 3-w cz. E gnia 0,60 ha 2 szt.	100 SO-BK-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	95 95 95		0,4	39 41 37	28 27 27	I II I	2 3 2	136 40 17 ---	310 90 40 ---	4,3 1,4 0,3 ---	IVD-20%-2,28 ODN-ZŁOŻ-0,60	
p	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, żrw.fal, mal.wś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 25l, mjs Św 18l, So, Brz 10l, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 5% BMB	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB 2 BRZ 1 SO	12 18 18 18		1,0		3 6 8 7	II III II I	12			3,2 2,0 3,9 4,1 ---	CP-6,48	
s	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. BRk, pg//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, nar.sam, żrw.fal, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db 187l. 1 szt.	120 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 ŚW 1 SO	20 20 10 7		1,0		7	6 7 3 2	II II I I	12	5	10	4,4 ---	CP-1,64
~a			0,47		RP: DROGI L		PRZES	DB	187			46	29		3		30	4,4 2,7		
~b			0,62		RP: LINIE															
	33,24 33,24 33,24 33,24 33,24		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 34,33 = 34,33 Obr. ew. Sławutowo (0018) = 34,33 Gmina Puck (072) = 34,33 Powiat pucki (11) = 34,33 Woj. pomorskie (22)												6160	125		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Db, Św, Brz 105l, IIP zmiesz. grp., pods.: św, bk na 30%, Info: 40 % BMŚW	100 SO-BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	105		0,8	38	27	I	2	346	385	4,6	IVD-30%-1,11 ODN-ZŁOŻ-0,30
							IIP	7 ŚW 3 DB	70 70		0,1	28 26	22 22	II II	3 3	43 22	50 25	1,4 0,6	
																65	75	2,0	1,8
b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDbr, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Św, Brz, Db 30l, pods.: św, bk, db na 50%, Info: 40 % BMŚW, 5 % BMB	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	60 60 60 60		1,0	28 35 23 26	24 29 20 22	IA I II II	12	302 40 30 25	590 80 60 50	13,7 1,7 1,7 0,8	TP-1,96
																397	780	17,9	9,1
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz fal 2 S, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: św, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: 20 % LMŚW	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	58 58 58		0,9	24 17 23	20 17 20	I III II	12	222 35 35	115 20 20	2,9 0,3 0,7	BRAK WSK-0,52
																292	155	3,9	7,5
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDbr, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 105l, Św 80l, Św, Db 45l, pods.: św, bk, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 25 % BMB, 10 % LMŚW	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	105 105		0,9	38 29	25 22	II III	2 3	303 32	325 35	3,8 0,5	V-20%-1,07
																335	360	4,3	4,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21 f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz na 50%, Info: 25 % BMB	80 SO-BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 ŚW	45 45 45 55		0,8	21 21 24 28	20 19 20 23	I II IA I	13	142 62 28 38 ---	135 60 25 35 ---	7,5 1,6 0,9 1,4 ---	TP-0,96	
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 45l, Św 30l, podsz.: brz, św na 50%, Info: 15 % BMŚW	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	30 45		1,0	12 16	12 16	III II	12	101 30 ---	80 25 ---	3,8 0,9 ---	BRAK WSK-0,79	
h	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDbr, pg//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.sam, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Św, Brz 39l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Brz 79l. 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10 % BMB	160 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 BK	16 14 6 9 7		1,0		7 4 2 6 1	II I I I II	12				2,3 4,7 ---	CP-6,21
j	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, bor.bag, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. wkęp, mjs Św 90l, Św 70l, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, so na 70%	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 90		0,4	35 27	22 20	II III	3 3	125 21 ---	150 25 ---	2,3 0,1 ---	BRAK WSK-1,21	
												30 16 15	25 16 15	3 4 4		10 10 5 ---	25	9,6 1,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
k	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, bk, brz na 50%, Info: 15 % BMB	100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 65		0,9	38 26	26 22	II II	2 3	303 43 ---	495 70 ---	5,8 2,3 ---	V-20%-1,64	
l	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św 65l, Św 40l, podsz.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 30 % LMŚW	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	90 90 65		0,8	34 26 23	23 21 21	II III II	3 3 4	177 62 21 ---	150 50 20 ---	2,2 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,84	
m	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 160l, Brz 105l, Bk, Św 80l, podsz.: św, brz, so na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,60 ha Db 12l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,30 ha Md,Św,So 50l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,08 ha Db 18l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.b,Lp 7l. Brz 9l. Św 14l. 2 szt., Info: 5% BMB	100 SO-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	105 105 50		0,5	38 40 26	28 30 25	I II I	2 2 3	170 28 17 ---	580 95 60 ---	7,0 1,2 1,6 ---	IVD-20%-3,42 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,68	
n	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, żrw.fal, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Św,Brz,Db 104l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, ptn.spe, Info: 15 % BMB	160 SO-BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB 4 SO 1 BK 1 ŚW ŚW DB BRZ	7 7 7 10 104 104 104		1,0		1 2 1 3	II II II II	12					CP-1,89
												46 49 36	30 28 27	3 3 3		4 6 5 ---	15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 o	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. BRk, pg//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 55l, podsz.: św, bk, brz na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,11 ha 1 szt.	100 SO-BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 SO	55 55 55		0,9	34 26 29	28 23 24	I I IA	13	232 55 35 ---	335 80 50 ---	8,1 1,5 1,3 ---	TP-1,44
p	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. BRk, pg//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/46001/06, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 75l, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk na 30%	160 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	140 140	15 nat	0,1	50 51	30 29	II II	2 2	530 38 568	1030 75 1105	7,3 0,6 7,9 4,1	BRAK WSK-1,94
r	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, ms/tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 55l, Bk, Db, Md 45l, podsz.: bk, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, ptn.spe, Info: 35 % LMŚW	100 SO-BRZ (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	45 45 45 40		0,9	25 21 24 18	22 20 21 17	IA I I II	12	228 33 24 19 ---	515 75 55 45 ---	17,2 4,1 1,4 1,4 ---	TP-2,26
s	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 65l, Św, Md, Bk, Db 55l, podsz.: św, brz, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, ptn.spe, Info: 45 % BMB	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	55 55		1,0	28 24	24 22	IA I	12	242 121 ---	335 170 ---	8,7 3,3 ---	TP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 t ~a ~b	1,02				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 60l, podsz.: św, so, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Md,Św 16l. 1 szt., OP. Platy roślinności: trf.spe, pln.spe, Info: 30 % BMB</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINE</p>	80 SO-BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 2 MD	60 60		0,6	30 35	24 29	I I	2 2	272 45 ---	275 45 ---	9,5 1,0 ---	TP-1,02
	29,67 29,67 29,67 29,67 29,67		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 30,54 = 30,54 Obr. ew. Sławutowo (0018) = 30,54 Gmina Puck (072) = 30,54 Powiat pucki (11) = 30,54 Woj. pomorskie (22)											6935	146,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db 57l, Św 35l, podsz.: św, brz, bk, db na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 35 % BMB	100 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57		1,0	30 27	24 23	IA I	12	373 55 ---	785 115 ---	19,3 4,3 ---	TP-2,10
f	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz fal 2 E, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Dg, Db 46l, podsz.: św, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	46 46 40 46 40		0,9	21 21 15 19 19	18 20 15 16 16	I I III II I	12	104 43 28 24 24 ---	485 200 130 110 110 ---	16,7 5,2 4,1 6,7 4,7 ---	BRAK WSK-4,68
g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db, Bk 49l, Bk 35l, podsz.: św, bk, db na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 30 % BMB	100 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	49		0,9	28	23	IA	12	351	475	14,2 10,4	TP-1,36
h	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, Św, Brz 10l, So 5l, podsz.: brz, św, so, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Db 165l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10 % BMB	160 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 SO 1 ŚW 1 BK 1 MD 1 BK 1 BK 1 BK 1 BK 1 DB	25 25 25 25 35 35 50 20 5		0,8	9 10 9 9 18 11 15 15 5	9 10 9 9 17 11 15 15 7 7 7 5 II II	II I I II II II II II II II	12	5 10 5 5 20 5 15 15 ---	15 35 15 15 65 15 50 ---	2,5 3,2 3,3 3,2 3,2 2,7 ---	TW-3,28
~a			0,39		RP: DROGI L		PRZES	DB	165			48	29	3		60 195	20	18,1 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 ~b			0,51		RP: LINIE														
	22,63		0,90		= 23,53												7940	132,9	
	22,63		0,90		= 23,53 Obr. ew. Stawutowo (0018)														
	22,63		0,90		= 23,53 Gmina Puck (072)														
	22,63		0,90		= 23,53 Powiat pucki (11)														
	22,63		0,90		= 23,53 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, pls///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 90l, podszyt.: bk, św, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Db.b 7l. Jd 8l. Bk 10l. So 5l. 3 szt.	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 SO	130 90		0,7	45 26	30 27	II I	2 3	330 28 358	605 50 655	6,5 0,8 7,3 4,0	IVD-30%-1,83 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-0,70
b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDbr, pls///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Św 130l, Brz, Db 110l, podszyt.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 20 % LMŚW	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	BK	130		0,7	47	32	II	1	375	920	9,9 4,0	IIA-30%-2,46 CP-1,80
c	6,61				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, jsn.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 110l, Św 90l, podszyt.: św, bk, brz, so, md na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,00 ha Jd 12l. Dg,Db.b 11l. Bk,Lp,Md,So,Św 10l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 BK (niezg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	110 160 125		0,7	41 42 46	29 30 32	I III II	2 2 2	227 63 45 335	1500 415 295 2210	16,9 4,3 3,1 24,3 3,7	CP-2,00 IVD-30%-6,61 ODN-ZŁOŻ-2,00
								2 DG 2 JD 1 DB.B 1 BK 1 LP 1 SO 1 MD 1 BK	11 szt 12 szt 11 szt 10 szt 10 szt 10 nat 10 nat 20 nat		0,4		2 2 2 2 3 4 6	12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 d	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 110l, Db 80l, Db 60l, pods.: bk, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz 60l. 1 szt.	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 DB	110 110		0,2	42 45	29 28	II II	2 3	80 34 ---	385 165 ---	5,4 1,9 ---	IVD-30%-4,84 CP-3,36
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., mjs Św, Db, Bk, So 95l, Św 55l, pods.: św, bk na 30%, 1-w cz. C gnia 0,48 ha 2 szt.	80 SO-BK-DB (niezg) 20	KDO DRZEW	BRZ	95		0,5	32	27	I	3	182	220	1,5 1,2	IVD-30%-1,21 ODN-ZŁOŻ-0,48
g	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 70l, pods.: św, brz, bk na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Md 15l. Brz, Św, So 12l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25 % BMB	100 SO-BK-DB (niezg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	85 85 85 85		0,6	33 37 41 30	26 29 29 26	I I II I	2 3 2 3	187 47 26 26 ---	400 100 55 55 ---	6,4 1,8 0,7 0,4 ---	IVD-30%-2,15 ODN-ZŁOŻ-0,50
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk 57l, pods.: brz, św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: 50 % BMB	100 SO-BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	57 57 57		1,0	27 24 22	22 22 21	I I II	12	242 111 25 ---	315 145 30 ---	8,2 5,4 0,6 ---	TP-1,30
																378	490	14,2 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 i ~a ~b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md 100l, podsz.: bk, św na 30% RP: DROGI L RP: LINIE	160 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW DB PODR 4 BK 3 BK 3 BK		100 15 nat 20 nat 10 nat		0,8 0,4	39 3 6 2	27 3 6 2	II 12	12	358	1055	14,5 4,9	BRAK WSK-2,95
	23,35 23,35 23,35 23,35 23,35		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 24,56 = 24,56 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 24,56 Gmina Puck (072) = 24,56 Powiat pucki (11) = 24,56 Woj. pomorskie (22)											6710	88.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps//gl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Kl, So, Bk, Św 16l, pods.: brz na 30%	160 DB (zg)	DRZEW DB		16		1,0		6	II	11			1,1 1,3	CP-0,85
b	12,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps//gl, P. zad, R. trawy, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, So 85l, pods.: bk, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Św,Bk 20l. 1 szt.	160 DB (zg)	DRZEW PODR	DB BK	85 15 nat		0,9 0,6	30 3	25 3	II 12	12	374	4645	82,7 6,7	TP-12,42
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Bk 95l, So 59l, pods.: św, bk, md na 50%	100 SO-BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	59 59 59 59		0,9	33 29 27 23	27 25 23 21	I I I II	13	171 151 30 25 ---	180 160 30 25 ---	3,9 5,6 0,9 0,4 ---	TP-1,05
d	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 85l, Św, Brz, Bk 35l, pods.: bk, św, brz na 50%, Info: 15 % BMŚW	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	85 85 85		0,9	34 32 37	27 26 30	I I I	3 3 3	239 104 68 ---	655 285 185 ---	10,4 2,3 3,4 ---	BRAK WSK-2,74
f	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Bk 100l, Św, Bk 40l, pods.: bk, św na 50%, Info: 5 % BMW	160 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	100 100		0,9	38 39	27 28	II I	12	358 87 ---	1415 345 ---	19,4 4,4 ---	TP-3,95
							PODR	BK	15 nat		0,2		3		12	445 1760	1760	23,8 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 g	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz fal 1 SE, Gl. Mt, ms/tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Św, Brz 50l, Bk, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: 10 % BMŚW	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		1,0	33 20	21 17	II IV	3 4	268 35 ---	665 85 ---	11,7 0,6 ---	BRAK WSK-2,48
h	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 2 SE, Gl. Bgms, ms/pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 100l, Św 80l, Bk, Db 70l, podsz.: św, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: 30 % BMB, 20 % LMŚW	100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,9	39	27	I	2	396	750	9,6 5,1	BRAK WSK-1,89
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,52		RP: LINIE														
	25,38 25,38 25,38 25,38 25,38		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 26,10 = 26,10 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 26,10 Gmina Puck (072) = 26,10 Powiat pucki (11) = 26,10 Woj. pomorskie (22)											9425	156.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Bk, Św 80l, Św 45l, podsz.: bk, św, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: 10 % BMB	160 DB (zg)	DRZEW PODR	DB BK	80 15	nat	1,0 0,2	31 2	25 12	II 12	12 12	377 2365	46,2 7,4	TP-6,27	
b	8,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, ps//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 110l, Św, Brz, Os 58l, podsz.: bk, św, brz na 30%, Info: 10 % BMB	100 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 DB 1 MD 1 DB	58 58 58 75		1,0	31 23 36 30	24 20 28 25	IA II I II	12 12 12 12	171 111 40 35 ---	1380 895 325 280 ---	33,2 27,6 7,3 6,1 ---	TP-8,07
c	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. RDb, ps//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 35l, podsz.: bk, św na 40%	80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 3 MD 2 BK	35 35 30 25		1,0	15 16 15	15 14 15	II I II III	12 12 12 12	55 44 49 ---	25 20 20 ---	0,9 1,7 1,4 ---	TW-0,44
d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, So, Md 30l, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: 25 % LMŚW	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	30		1,0	15	14	II	12	151	85	3,8 6,9	BRAK WSK-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 70l, Db, Bk 45l, Md, Bk 30l, podsz.: św, brz, db, bk, kru na 50%, Info: 10 % BMB	80 SO-BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 SO 2 DB	45 45 45 70		0,8	22 20 22 28	20 18 19 23	I I IA II	13	104 57 28 52 ---	205 110 55 100 ---	5,4 6,2 1,8 2,4 ---	TP-1,96
g	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Os, Db 65l, podsz.: św, brz, kru, bk na 50%, Info: 20 % LMŚW	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	65 65 50	15 nat	0,1	29 21 16	22 19 15	I III III	12	209 72 39 ---	740 255 140 ---	16,5 3,3 3,0 ---	BRAK WSK-3,55
h	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 110l, Db, Św 70l, So, Db, Bk 45l, podsz.: św, kru, brz, bk na 40%, Info: 25 % LMŚW	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	45 45 70		0,8	15 18 33	15 18 25	III I I	13	95 62 33 ---	190 125 65 ---	5,0 6,9 1,4 ---	BRAK WSK-2,02
i	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Bw, pl, ZR. Fagocetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Bk, Db, Md 65l, Św, Bk 35l, podsz.: św, brz, bk na 50%, Info: 35 % BMB, 20 % LMŚW	80 BK-DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	65 65 65		1,0	28 31 31	24 25 25	I IA I	3 2 2	165 176 61 ---	510 540 190 ---	7,3 11,4 5,7 ---	TP-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 55l, Md 40l, podsz.: św, brz, kru na 60%	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	40 40 40		1,0	15 19 19	15 18 17	III IA I	13	121 33 27 ---	105 30 25 ---	3,3 1,1 1,6 ---	BRAK WSK-0,88
k	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 115l, Md, Bk 65l, Św 45l, podsz.: św, brz, kru, bk, md na 40%, Info: 30 % BMB	80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 DB 1 BK	65 65 65 65 45		0,9	30 30 29 25 16	25 25 26 20 16	I I IA II I	3 3 3 4 4	121 110 77 28 17 ---	450 410 285 105 65 ---	6,5 12,3 6,0 2,7 3,5 ---	TP-3,72
l	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 70l, Md, Db 45l, podsz.: bk, św, db na 40%, Info: 10 % BMB	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 DB	45 45 45 70 70		0,9	24 22 20 25 24	20 19 18 21 20	IA II I II III	13	114 66 33 28 19 ---	185 105 55 45 30 ---	6,2 2,8 2,9 1,3 0,9 ---	TP-1,62
~a			0,22		RP: DROGI L		PRZES	BK	115			39	23	3		260	420	14,1 8,7	
~b			0,58		RP: LINIE												10		
	32,16 32,16 32,16 32,16 32,16		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 32,96 = 32,96 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 32,96 Gmina Puck (072) = 32,96 Powiat pucki (11) = 32,96 Woj. pomorskie (22)												10525	255,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśnictwo (0007) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	2,57				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Ol, Bk 30l, Db 25l, podsz.: brz, św, iwa na 40%, Info: 30 % BMB	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	35 35 25 25 25		1,0	17 15 13 18 9	16 14 13 13 9	IA I I I I	12	176 22 16 15 5	450 55 40 40 15	21,6 5,0 2,3 3,0 2,6	TP-2,57
b	2,89				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 100l, Db, Bk, Os, Wb 60l, podsz.: bk, św, kru na 50%, Info: 20 % BMB	100 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	60 60 60		0,9	30 27 28	24 23 23	IA I I	12	192 121 50 ---	555 350 145 ---	12,8 5,8 5,0 ---	TP-2,89
c	1,41				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Św 70l, Św 25l, podsz.: św, brz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: 5 % LMŚW	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	150 100 100		0,7	45 44 31	23 30 18	III II IV	2 2 3	152 97 16 ---	215 135 25 ---	1,6 1,9 0,1 ---	BRAK WSK-1,41
							PODR	ŚW	15	nat	0,2		3		12	265	375	3,6 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
d	0,57				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 45l, pods.: brz, św, kru na 30%	80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	45 45 45		0,9	22 22 18	19 20 18	I IA II	13	190 57 38 --- 285	110 30 20 --- 160	6,0 1,1 0,6 --- 7,7 13,5	BRAK WSK-0,57
f	2,20				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk 87l, pods.: św, bk na 20%, Info: 10 % BMB	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	87 87 87		0,7	36 40 29	27 30 25	I I II	2 1 3	187 114 62 --- 363	410 250 135 --- 795	6,4 4,3 2,3 --- 13,0 5,9	BRAK WSK-2,20
g	5,17				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 75l, Md, Db, Bk 60l, pods.: bk, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20 % BMB	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60		0,9	30 29 25	24 24 21	IA I II	12	313 50 25 --- 388	1620 260 130 --- 2010	37,4 8,9 2,1 --- 48,4 9,4	TP-5,17
h	8,56				- RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. RDb, ps//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, So, Bk, Db, Ol 50l, pods.: bk, św, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Św 60l. Bk 80l. 1 szt.	100 SO-BK-DB (zg) Przeb. C	DRZEW PODR	MD 6 BK 4 BK	50 15 25			0,9 0,3	32 3 6	I I II	13 12	322	2755	76,6 8,9	TP-8,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 85l, So, Db, Bk, Os, Md, lwa 50l, podsz.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20 % LMŚW	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	50 50		0,9	17 20	17 16	III II	13	142 28 ---	850 170 ---	18,6 8,6 ---	BRAK WSK-6,00
j	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRK, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.wis, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 90l, Md, Db 75l, podsz.: bk, brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20 % BMB	80 BK (niezg) 30	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	75 75 75 75 50		0,8	30 33 36 26 22	25 26 27 24 19	I I I II I	3 2 2 3 4	149 64 55 30 35 ---	225 95 85 45 55 ---	2,4 1,8 2,0 1,1 2,5 ---	IVD-20%-1,52 ODN-ZŁOŻ-0,50
k	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. BRK, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 90l, Db, Os, Md 60l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. C bagno 0,29 ha 2 szt., Info: 10 % BMB	80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 BK	60 60 60		0,7	26 28 20	23 22 20	I I II	3 3 4	121 66 50 ---	500 270 205 ---	8,3 6,7 7,6 ---	TP-4,12
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,61		RP: LINIE														
	35,01 35,01 35,01 35,01 35,01		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 35,88 = 35,88 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 35,88 Gmina Puck (072) = 35,88 Powiat pucki (11) = 35,88 Woj. pomorskie (22)											10245	267		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 5 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Bk 85l, Brz, Św, Bk 40l, podsz.: św, brz, bk na 60%, Info: 45 % LMŚW	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	85 85 85		0,8	35 31 40	26 25 30	I II I	2 2 2	177 78 125 ---	425 185 300 ---	6,8 1,4 5,5 ---	BRAK WSK-2,40
b	10,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps///gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Św, Bk, Db, Db.c, Dg, Md, Kl 65l, podsz.: bk, św, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Md,Św 16l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha Md,Św 16l. 1 szt., Info: 10 % BMB	100 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		1,1	26 24	23 21	I II	12	331 61 ---	3595 660 ---	79,9 9,1 ---	TP-10,86
c	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 40l, podsz.: brz, św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: 30 % LMŚW	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	50 50 50		0,9	18 23 24	16 21 21	III IA I	12	104 104 43 ---	265 265 110 ---	5,8 7,8 5,1 ---	BRAK WSK-2,57
d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Md, Db, Bk 60l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Św,Brz 11l. 1 szt.	100 BK (niezg)	DRZEW	SO	60		1,0	27	23	I	12	353	655	16,1 8,7	TP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27																			
f	2,45				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, ps//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk 50l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 15 % BMB	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 ŚW	50 50			0,6 23 23	20 21 I	12 I		180 28 ---	440 70 ---	13,6 3,2 ---	TP-2,45	
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, jsn.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 90l, Św, Bk, Brz 50l, podsz.: św, bk, brz na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,15 ha Db.b 8l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, ptn.spe, Info: 15 % LMW	120 SO-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 4 BK 4 BRZ 2 ŚW	90 90 90			0,5 37 35 41	28 26 31 II II I	2 2 2		91 74 68 ---	195 160 145 ---	3,6 1,0 2,3 ---	IVD-30%-2,13 CP-1,15	
h	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, C. drz nał, nas gosp, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Md, Św 85l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20 % BMB, 5 % LMW	80 SO-BK-DB (niezg) 30	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 BK	85 85 55			0,9 31 36 19	25 27 18 II I II	3 2 4		177 78 42 ---	805 355 190 ---	5,9 5,7 8,4 ---	IVD-20%-4,56 ODN-ZŁOŻ-1,40	
i	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5 SE, GI. Bgms, ms/ps, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Ol, Św 40l, podsz.: bk, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 45 % LMŚW	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 3 MD	40 40			1,1 20 27	19 21 I I	13 I		187 93 ---	205 100 ---	6,5 3,9 ---	TP-1,10	
															280	305	10,4 9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 j	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs So 90l, podsz.: św, bk na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,90 ha Bk,Db.b 8l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 10 % BMB	80 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 BK	90 90 90		0,2	45 35 33	32 27 27	I I II	2 3 3	68 28 28	130 55 55	2,1 0,4 1,0	IVD-40%-1,92 CP-0,90
k	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 55l, podsz.: św, brz, md na 50%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, pln.spe, Info: 15 % LMŚW	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	55 55 55		1,0	20 26 27	18 21 22	III I I	4 3 3	111 91 91	430 350 350	7,9 9,6 13,9	BRAK WSK-3,86
~a			0,65		RP: DROGI L														
~b			0,59		RP: LINIE														
	33,71 33,71 33,71 33,71 33,71		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 34,95 = 34,95 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 34,95 Gmina Puck (072) = 34,95 Powiat pucki (11) = 34,95 Woj. pomorskie (22)												10495	226.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Kępino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	0,80				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIAT, G. S, S. BMB (bm) z1, T. niz fal 3 SE, GI. Tp, tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mscz, R. bor.czr, trf.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Św 35l, podsz.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: 15 % LMŚW	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	35 55 55 55	nat	1,1	13 28 26 24	13 23 23 22	III IA I I	22	79 79 51 51 ---	65 65 40 40 ---	2,4 1,6 1,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,80
b	10,71				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIAT, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śml.pog, kst.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św 129l, Brz 89l, Św, Bk 69l, Brz 49l, 1-w cz. W kępa 0,56 ha So,Brz 109l. Św 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5 % BMB	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	129 129 89		1,0	41 37 30	29 30 24	III I II	2 2 2	364 45 34 ---	3900 480 365 ---	48,6 4,2 7,0 ---	IIA-30%-10,71 ODN-ZŁOZ-3,20
c	6,32				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIAT, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, śml.pog, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Św, Db 90l, OI 70l, Św, Brz 50l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So,Brz 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: 15 % BMB	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BRZ 1 BK	90 90 90 70		1,1	39 33 35 20	29 27 27 19	IA II I III	2 2 2 4	283 91 79 28 ---	1790 575 500 175 ---	24,9 10,8 3,4 5,7 ---	BRAK WSK-6,32
							PODR NAL	BK BK	15 3	nat	0,1 0,1		2		22 11				
							PODR	BK	15	nat	0,1		2		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28																				
d	1,89				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. 2 SE, GI. Mt, ms/tp//gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 95l, pods.: św, brz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	95 95				1,0	38 35	27 25	I II	3 3	382 32 ---	720 60 ---	10,0 0,4 ---	BRAK WSK-1,89
f	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db 100l, Brz, Św, Bk, Db 65l, pods.: św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 SO 1 BK	100 100 70				1,1	38 40 27	29 29 22	II I II	2 2 3	339 95 32 ---	2015 565 190 ---	32,3 7,3 5,4 ---	BRAK WSK-5,95
g	0,94				St.ochr.całorocznej gniazdo , -, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 2 N, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 129l, Św 69l	140/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 BK	129 89				1,4	42 30	29 23	III III	2 2	524 54 ---	495 50 ---	6,1 1,1 ---	BRAK WSK-0,94
~a			0,35		RP: DROGI L															
~b			0,54		RP: LINIE															
	26,61 26,61 26,61 26,61 26,61		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 27,50 = 27,50 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 27,50 Gmina Puck (072) = 27,50 Powiat pucki (11) = 27,50 Woj. pomorskie (22)												12130	173,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Kępino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	18,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 4 SE, Gl. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, kst.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 60l, mjs Ol, Św 90l, Św 60l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Md, Św 10l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,09 ha 1 szt., OP. Platy roślinności: wid.jał, trf.spe, ptn.spe, Info: 5 % LMB	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ	90 90 90 90		0,9	38 33 42 34	28 27 32 27	I II I I	2 2 2 2	238 74 45 28 ---	4510 1400 850 530 ---	66,8 26,3 9,7 3,6 ---	BRAK WSK-18,94
b	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 S, Gl. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, bor.czr, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Bk 90l, Gb 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Pla.k 50l, podsz.: św, bk na 30%, OP. Platy roślinności: trf.spe, Info: 10 % LŚW	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 BK	65 65 65 65		0,9	33 38 29 25	27 30 26 20	I I I II	22 22 22 22	214 77 60 24 ---	1365 490 385 155 ---	28,6 9,4 5,5 4,9 ---	TP-6,39
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) n2, T. 3 S, Gl. Mt, ms/tp//gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. msz, R. trf.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 85l, Bk 60l, mjs Brz 60l, podsz.: św, bk na 60%, OP. Platy roślinności: wid.jał	100/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OL 1 ŚW	85 85 85 60		0,9	27 30 28 22	22 25 20 19	III I IV II	3 3 3 4	113 113 23 34 ---	120 120 25 35 ---	0,8 1,9 0,3 1,4 ---	BRAK WSK-1,07
~a			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 ~b			0,54		RP: LINIE														
	26,40 26,40 26,40 26,40 26,40		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 27,13 = 27,13 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 27,13 Gmina Puck (072) = 27,13 Powiat pucki (11) = 27,13 Woj. pomorskie (22)												12150	181.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Kępino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	13,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. 4 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, kst.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 85l, mjs Brz, Św 120l, Bk, Brz 85l, Info: 15 % LMSW	120/120 BK (zg) 30	DRZEW 9 BK 1 SO	120 120			1,0	44 48	32 31	I I	1 2	476 30 ---	6515 410 ---	79,0 4,0 ---	IIA-30%-13,69 ODN-ZŁOŻ-3,00
b	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. 4 S, GI. RDb, pls//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 100l, Św 85l, Św, Db 70l, podsz.: św, bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Md, Św 40l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Md, Św 40l. 1 szt., Info: 40 % LŚW	100/100 BK (cz zg) 20	DRZEW 6 SO 2 BK 1 BK 1 BK	100 100 120 70			0,8	42 33 50 22	29 28 30 20	I II II II	2 2 2 4	233 69 42 21 ---	940 280 170 85 ---	12,1 4,5 2,1 2,4 ---	IIA-30%-4,03 ODN-ZŁOŻ-1,00
c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. 1 SE, GI. Mt, ms/tp//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. bor.czr, trf.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 60l, mjs Św, Brz, Bk 40l, podsz.: św, bk, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.spe	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	95 95			0,9	40 30	24 22	II III	3 3	191 85 ---	95 40 ---	1,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 d	6,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 5 S, GI. RDb, ps//pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, zaw.spę, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Gb, Os 100l, mjs Ol 100l, Info: 5 % OL, 5 % LŚW	120/120 BK (cz zg) 20	DRZEW	9 BK 1 SO	120 100		1,1	40 47	31 29	II I	1 1	500 48 ---	3480 335 ---	42,2 4,3 ---	IIA-30%-6,96 ODN-ZŁOŻ-1,30
~a			0,19		RP: DROGI L		PODR	BK	10	nat	0,1		1		12			46,5 6,7	
~b			0,55		RP: LINIE														
~c			0,29		RP: L ENERG														
	25,18 25,18 25,18 25,18 25,18		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 26,21 = 26,21 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 26,21 Gmina Puck (072) = 26,21 Powiat pucki (11) = 26,21 Woj. pomorskie (22)												12350	152,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśnictwo - Kępino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. 6 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, kst.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 110l, Db, Gb 50l, mjs Św, Db 110l, Bk 80l, Św 50l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 BK (cz zg) 20	DRZEW	9 BK 1 SO	120 110		1,1	45 47	32 30	II I	2 2	500 48 ---	2650 255 ---	32,1 2,9 ---	IIA-30%-5,30	
b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 6 S, GI. RDb, ps//pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, sit.spe, gaj.zół, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Bk,So 125l. 1 szt.	120/160 BK (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 BK	17 20 30	szt nat nat	0,8		6 4 9	II II II	21			2,0 1,3 ---	CP-2,87	
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 3 SW, GI. RDb, ps//pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, sdm.leś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk 43l, podsz.: św, bk, gb na 30%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	MD	43	szt	0,7		31	26	I	12	223	135	4,6 7,7	TP-0,60
d				0,67	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Muzowa Łąka 11 L.Kępino RP. E-PS (E-Ps V), Info: Użytek ekologiczny "Muzowa Łąka"		ZADRZEW	BRZ GB SO ŚW	60 80 70 60				30 48 35 36	23 15 20 21		4 4 4 4	4 1 2 1 ---	8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 3 S, GI. RDBr, ps/plm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, kst.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 80l, mjs Db, Brz, Ol, Db.c, Św 110l, Ol, Gb, Lp 80l, Św 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, św, lsz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Bk,Św,Brz 40l. 1 szt., Info: 5 % OL, wiata, miejsce postoju	100/100 BK (cz zg) 20	DRZEW 5 SO 4 BK 1 BK		110 110 80		1,0	48 43 29	33 32 25	IA I II	1 2 3	286 238 36 ---	1310 1090 165 ---	13,7 13,4 3,7 ---	IIA-30%-4,58 ODN-ZŁOŻ-1,00
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 3 SW, GI. RDBr, ps/plm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 90l, mjs So 110l, Ol 90l, podsz.: św, bk na 10%, Info: 20 % OL	120/120 BK (cz zg) 20	KDO DRZEW PODR	BK	130 15	nat	0,9 0,3	46 2	32 2	II 12	1 12	477 ---	680 ---	7,3 5,1	IIA-30%-1,43 ODN-ZŁOŻ-0,30
h			0,16		RP: BUD INNE, T. 2 S, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, Info: Ośr.Eduk.Przyr.-Leś „Muza"	DB	ZADRZEW	DB	150			56	24		2		29		
i				0,19	RP. S-R (S-R V) S-R (Ls)														
j			0,27		RP: BUD INNE, T. 2 S, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum	DB													
k				0,40	RP. PL CH-R (R IVB), OP. Płaty roślinności: w cz. NW jr.z.b		PLANT (w cz. C) ZADRZEW (w cz. NW)	ŚW ŚW.KB JRZ.B	14 13 15		1,0		2				1		
l				0,62	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ JRZ.B	17 15			19 17	17 7		4 4		1 1 ---		
m				0,57	RP. Ł (Ł V)												2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 n	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ww) z1, T. 4 SE, GI. MRw, ms/gł, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trawy, gwz.spe, skp.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 20l, So 10l, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Śl.a,Brz,Św 15l. 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,27 ha 1 szt., Info: 35 % LMŚW	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OS		20 20	nat nat	1,0	14 15	17 16	I I	22	100 15 ---	175 25 ---	12,9 2,0 ---	TW-1,74
o	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. 4 NE, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Ksz 30l, Db 22l, mjs Św, So, Db, Wb 30l, podsz.: wb, brz, św na 20%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 7 BK 2 ŚW 1 BRZ		22 40 20	szt szt	0,9	25 11	8 17 11	II I I	33	40 5 ---	45 5 50	3,2 0,4 ---	CP-0,90 TW-0,14
p	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 4 S, GI. RDBr, pls//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, szcz.zaj, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 75l, Db, Gb, Os 58l, mjs Bk 100l, podsz.: św, os, brz na 20%, Info: 5 % LMw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 1 MD 1 BRZ 1 SO 1 SO 1 BK		58 58 58 100 70 45		0,7	30 31 26 42 35 16	24 25 23 28 26 15	IA I I I IA II	23	153 27 22 33 33 5 ---	495 85 70 105 105 15 ---	11,9 2,0 1,3 1,4 2,0 1,2 ---	TP-3,23
r	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 5 E, GI. RDBr, pls//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Wb 26l, podsz.: brz, gb, bk, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,So 22l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 DB 1 SO 1 GB 1 SO 1 SO 1 BRZ 1 ŚW		26 26 26 26 32 32 32	nat	0,9	13 14 14 17 15 18	14 7 13 9 16 17 16	I III IA II IA I I	32	36 13 18 13 ---	75 30 40 30 ---	4,1 0,4 2,2 0,2 2,1 1,2 2,9 ---	TW-2,12
																93	205	13,1 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 s		0,47			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 2 SE, Gl. RDbr, ps/plm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. trawy, prz.psi, jeż.spe	BK	DRZEW PRZES (w cz. W)	JD JRZ.B	8 15		0,9			II	12 4						
t	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 6 SE, Gl. RDbr, ps/plm, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, gaj.zól, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 271, podsz.: gb, bk, św na 30%, Info: zabytkowe maszyny do prac leśnych	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 GB 1 GB	27 27 25 10		1,0	16 16 9	14 17 9	IA I II II	23 23 4 4	85 27 4 ---	60 20 5 ---	4,4 1,0 0,4 ---	TW-0,69		
w		1,27			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n2, T. 5 SE, Gl. Mt, tm/tn//plm, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, trawy, D. podsz.: wb na 20%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: str.spe, Info: mała retencja, 20% Lw	OL	PRZES	SO ŚW DB ŚW BRZ OL OS OS	80 80 60 60 60 40 15 25				42 41 25	28 28 18		2 2 3	3 2 1	3 2 1	5 5 5	3 2 1	
x	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 5 S, Gl. RDbr, pls//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. śmi.pog, jeż.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So, Md 6l	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 BK	6 10 10	nat nat nat		1,0		3 2 1	I I II	23 23 4	---	---	---	3,1 ---	CP-0,94
~a			0,66		RP: DROGI L																
~b			0,37		RP: LINIE																
~c			0,23		RP: L ENERG																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31																			
	24,67	1,74	1,69	2,45	= 30,55												7845	141.3	
	24,67	1,74	1,69	2,45	= 30,55 Obr. ew. Leśniewo (0007)												[29]		
	24,67	1,74	1,69	2,45	= 30,55 Gmina Puck (072)												(11)		
	24,67	1,74	1,69	2,45	= 30,55 Powiat pucki (11)														
	24,67	1,74	1,69	2,45	= 30,55 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
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Kępino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SE, Gl. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, gwz.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, So.we, Gb 120l, Bk, Db 80l	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 8 BK 2 SO	135 120			0,1	43 46	30 30	III I	2 2	45 11 ---	275 70 ---	3,3 0,7 ---	IIIBU-50%-6,14 ODN-ZŁOZ-1,20 CP-4,94
b	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 6 SW, Gl. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, kst.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 105l, Bk, Os 80l, Gb 70l, Ol 55l, Info: 30 % LMŚW	120/120 BK (zg) 30	DRZEW 9 BK 1 SO	120 105			1,1	44 46	30 30	II I	1 1	512 48 ---	2850 265 ---	34,6 3,2 ---	IIA-30%-5,57 ODN-ZŁOZ-1,70
c	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SE, Gl. RDbr, ps/plm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 125l, mjs Db 125l, Św, Ol, So.we 110l, Bk, Ol 80l, Św, Bk 40l, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Ol 110l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,12 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.), Płaty roślinności: trf.spe, Gały narzutowe: w cz. C, Info: 25 % OL, 5 % LW, Bg (m. reten.)	100/100 BK (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ	110 125 100			0,9	45 43 46	30 31 28	I II I	2 2 2	310 95 24 ---	1450 445 110 ---	16,3 5,1 0,7 ---	V-20%-4,67
							PODR	6 BK 2 DB 1 LP 1 BK	17 26 26 33	nat szt szt nat	0,8		3 8 7 11		12	56	345	4,0 0,7	
							PODR	BK	10	nat	0,1		1		22				
							PODR	BK	10	nat	0,1		1		22	429	2005	22,1 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32 d	8,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n2, T. 5 E, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, kst.spe, zaw.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Db 125l, Db, Brz 95l, Gb 90l, mjs Ol 95l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. C od gnia 2,50 ha Db.s 12l. 8 szt., Info: 10% LMśw	120/120 BK DRZEW (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	125 115 90			0,2	44 49 28	30 30 24	II I II	2 2 3	97 11 11 ---	815 95 95 ---	9,3 1,0 1,7 ---	IVD-10%-8,41
f	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n2, T. 1 SE, GI. RDbr, ps/plm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, kst.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Gb 125l, mjs Db 125l, Sw, Ol 110l, Brz 100l, Ol 80l, IIP zmiesz. dkęp,	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	110 125			1,0	45 43	30 31	I II	2 2	357 95 ---	1505 400 ---	16,9 4,6 ---	V-20%-4,21
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,56		RP: LINIE															
	29,00 29,00 29,00 29,00 29,00		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 29,80 = 29,80 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 29,80 Gmina Puck (072) = 29,80 Powiat pucki (11) = 29,80 Woj. pomorskie (22)												8725	106.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Kępino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 S, GI. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, kst.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 80l, mjs Gb, Św, Db, Brz, Ol 80l, Św 60l, podsz.: bk, św, brz na 30%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BK	80 80			1,0	36 30	29 26	IA I	2 2	336 130	2240 865	36,3 17,3	TP-6,66
b	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 7 S, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 85l, mjs Db 100l, Md, Os 85l, Gb, Db 60l, podsz.: bk, św na 10%, 1-bagno 0,19 ha 3 szt., Info: 50 % LŚW, mała retencja (szt 3).	120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 SO 1 BK	100 85 65			1,0	31 33 22	27 27 20	II I II	3 3 4	350 42 27	1645 195 125	26,3 3,1 4,1	BRAK WSK-4,70
c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 4 SW, GI. RDB, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, kst.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 85l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb 45l, podsz.: bk, św, gb na 20%, Info: 30 % LŚW	120/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 5 SO 2 MD 2 BRZ 1 BK	85 85 85 85			0,9	35 45 32 30	29 31 28 26	IA I I II	23	226 91 57 34	565 230 145 85	8,5 2,9 1,1 1,8	TP-2,51
							IIP 7 BK 3 BK	60 45			0,4	18 14	18 15	II II	22	62 17	155 45	5,8 3,0	
							PODR BK	10 nat			1,0		1		22	79	200	8,8 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 d	8,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 4 SW, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Brz 63l, mjs Św, Gb, Db, Md, Dg 63l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: bk, gb na 30%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	63 63		0,8	27 22	26 19	IA II	12	334 24 ---	2860 205 ---	62,2 7,0 ---	TP-8,56
f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md, Św 63l, podsz.: bk, db, kru na 40%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	63 35		0,8 0,3	28 9	23 9	I 23	22	310 ---	655 ---	15,1 7,2	TP-2,11
g	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 4 S, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db 85l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 60l, podsz.: bk, lsz, św na 30%, Info: 20 % LŚW	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	85 85		0,9	35 28	29 25	IA II	2 3	407 34 ---	1170 100 ---	17,6 2,0 ---	TP-2,88
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,55		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: ROWY														
	27,42 27,42 27,42 27,42 27,42		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 28,23 Gmina Puck (072) = 28,23 Powiat pucki (11) = 28,23 Woj. pomorskie (22)											12090	251		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Kepino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SE, Gl. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, sit.spe, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db 80l	100/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 SO 1 DB 1 BK	115 115 115 80			0,1	41 43 44 30	28 29 27 22	II I II II	2 2 2 3	34 6 6 6 ---	180 30 30 30 ---	2,3 0,3 0,3 0,7 ---	IVDU-50%-5,28 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-4,18
b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 6 SE, Gl. RDB, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, kst.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Bk, Św. Gb, Db 115l, mjs Brz 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb 60l, podsz.: św, bk, gb na 20%	100/100 BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	SO	115			1,0	40 26 27	30 21 25	I III II	1 3 3	453 60 71 ---	1065 140 165 ---	11,2 4,8 2,7 3,1 ---	IVD-30%-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35
c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 6 SE, Gl. RDB, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, kst.spe, knw.dwl, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 100l, Gb, Db 80l, podsz.: św, bk, gb na 10%, 1-w cz. W od gnia 0,27 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,48 ha Św,Bk 20l. 1 szt., Info: 15 % LŚW	100/100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	115 115 75			0,7	44 40 25	29 29 20	I II III	2 2 4	193 68 34 ---	485 170 85 ---	5,1 2,2 2,4 ---	IVD-30%-2,51 ODN-ZŁOŻ-0,90 CW-0,27 CP-0,63
												0,4	2 1 11 7 2		22	295 740 ---	9,7 3,9 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 d	9,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 3 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz, Md 80l, Św, Gb, Db 60l, Db 50l, podszt.: św, bk na 50%, Info: 20% LMŚW	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	80 60		0,7	33 19	26 18	I II	2 4	282 16 ---	2630 150 ---	45,3 5,5 ---	TP-9,33
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 4 SE, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 80l, Św, Db 60l, mjs Gb 60l, podszt.: bk, św, gb na 30%, 1- d przez 0,08 ha Św,Bk 15l. 2 szt.	120/120 BK (zg) Przeb. C	DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	80 80 60		0,6	28 34 21	25 27 19	II I II	23	152 81 11 ---	205 110 15 ---	4,7 1,9 0,6 ---	TP-1,36
h	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. 3 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Bk 90l, mjs Brz, Db 90l, Gb 60l, IIP zmiesz. dkęp,, podszt.: bk, św, kru na 80%, Info: 45 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	90		0,9	37	28	I	2	396	2390	35,4 5,9	BRAK WSK-6,03
					RP: DROGI L		IIP	6 BK 4 BK	60 45		0,2	21 13	18 15	II II	4 4	34 11 ---	205 65 ---	7,6 4,7 ---	
~a			0,60		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: ROWY														
~c			0,10																
	26,86 26,86 26,86 26,86 26,86		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 27,75 = 27,75 Obr. ew. Kąpino (0006) = 27,75 Gmina Wejherowo (102) = 27,75 Powiat wejherowski (15) = 27,75 Woj. pomorskie (22)												8150	136	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 11 SW, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, śmł.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Ol,Św,So 115l. Bk 80l. 1 szt., Info: 15 % LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 ŚW	17 27 11	nat nat nat	0,9		3 8 3	II II I	22			0,9 0,2 --- 1,1 1,2	CP-0,89
g	6,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 4 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 80l, mjs Brz, Bk, Md 80l, Db 55l, podsz.: bk, św, db na 30%, Info: 10 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 ŚW	80 55 55		1,0 0,2	35 15 18	27 14 16	I III III	2 23	412 27 16 --- 43	2870 190 110 --- 300	49,4 7,1	TP-6,96
h	10,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 5 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 50l, mjs Brz, Md, Bk, Św 67l, Db.b 50l, podsz.: bk, św, db na 30%, Info: 5 % BŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	67 50		1,1 0,1	28 12	24 10	I IV	12 22	405 6	4165 60	89,1 8,7	TP-10,28
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,54		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: ROWY														
	26,30 26,30 26,30 26,30 26,30		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 27,13 = 27,13 Obr. ew. Kapino (0006) = 27,13 Gmina Wejherowo (102) = 27,13 Powiat wejherowski (15) = 27,13 Woj. pomorskie (22)											10983	200,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Kepino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 10 S, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 95l, Bk, Db, Brz, Gb, Md 60l, podsz.: bk, gb, św na 50%, Info: 5 % LW	100/100 BK (niezg)	DRZEW SO		60			0,9	26	24	IA	12	370	930	21,5 8,6	TP-2,51
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 4 SW, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, sat.leś, trawy, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkep, mjs Brz 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Pla.k, Bk, Gb 65l, Db 60l, Św, Gb 50l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	85 85			0,9	34 33	27 28	I II	2 2	351 57	620 100	9,9 2,0	TP-1,76
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 13 E, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Św, Lp, Db, Os, Md, Bk 56l, IIP, podsz.: bk, św, db na 40%, Info: 30 % LW	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 OL	56 56			1,1	26 26	23 21	IA III	12	392 38	475 45	11,9 0,9	TP-1,21
							IIP	7 BK 3 BK	50 70			0,3	16 25	16 20	II II	4 3	45 34	80 60	4,3 1,7	---
																	79	140	6,0 3,4	
																	430	520	12,8 10,6	
																	27	35	3,3 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 g	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 72l, mjs Św, Bk 72l, Db 50l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, św, db na 30%, Info: 30 % BŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	24	22	II	3	249	590	12,0 5,1	TP-2,37
h	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Bk, Św, Db 45l, Db 35l, podsz.: św, bk, db na 30%, Info: 35 % BŚW	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,7	22	20	IA	12	243	1080	35,9 8,1	TP-4,44
j	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Bśw (ś) n2, T. 6 S, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Bk 45l, mjs Brz, Św, Md 64l, Bk 30l, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: 10 % BMŚW	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		1,0	25	22	I	12	357	2100	47,5 8,1	TP-5,88
k	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Bśw (ś) n2, T. 8 S, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 10l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So,Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,17 ha Św,Brz,Orz.c 62l. 1 szt., Info: 45 % BMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO BRZ SO BRZ BK	9 szt 10 szt 80 80 62 62 50		1,0	34 30 25 23 13	24 22 21 13	I II	11 2 2 3 4 4	25 1 15 3 1 45		CP-1,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36 l	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. 5 S, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Md, Db 46l, podszt.: bk, św, db na 30%, Info: 35 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	21	19	I	12	233	665	22,8 8,0	TP-2,85	
m	0,86			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 4 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 72l, Db 40l, mjs Św 72l, podszt.: św, bk, kru na 60%		100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		0,9	30 28	25 23	I II	2 3	304 27 ---	260 25 ---	5,1 0,3 ---	TP-0,86	
n	2,35					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 6 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 50l, podszt.: bk, db na 40%	100/100 BK-DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	100		0,8	37	27	I	2	382	900	11,6 4,9	IVD-30%-2,35 ODN-ZŁOŻ-0,70
~a			0,33				RP: DROGI L		PODRII	BK	40		0,1	10	10	III	22	5	5	5,4 6,3
~b			0,54	RP: LINIE																
~c			0,11	RP: ROWY																
	26,02 26,02 26,02 26,02 26,02		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 27,00 = 27,00 Obr. ew. Kapino (0006) = 27,00 Gmina Wejherowo (102) = 27,00 Powiat wejherowski (15) = 27,00 Woj. pomorskie (22)											8080	190.7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Kępino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a				0,85	RP. PS (Ls) PS (Ps V)														
b				1,06	RP. Ł (Ls) Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	30			20	13		4		2		
c	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. 3 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 100l, Św, Brz 65l, Bk, Db 40l, podszt.: św, db, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Św,Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha Św 40l. 1 szt., Info: 10 % BMW	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,8	37	27	I	2	382	925	11,9 4,9	BRAK WSK-2,42
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 3 SW, GI. RDb, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db 85l, mjs Św, Brz, Bk 85l, Św, Db, Os 67l, Bk 55l, podszt.: św, bk, db na 60%, Info: 25 % BMŚW	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	85 67 67		0,8	37 27 26	28 25 23	I IA II	2 3 3	204 124 23 ---	265 160 30 ---	4,2 3,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,30
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. 2 S, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd So 45l, Os 29l, mjs Brz, Ol 45l, podszt.: kru, brz, św na 30%, Info: 25 % BMW	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 BRZ 3 ŚW	29 29 29 45		0,9	12 14 13 23	12 13 15 18	I IA I I	23	45 36 13 99 ---	25 20 10 60 ---	3,7 1,4 0,4 3,3 ---	TW-0,61
																193	115	8,8 14,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 h	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. 1 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, pjd Św 130l, mjs Brz 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, brz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-BRZ (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 SO	130 175		0,8	39 47	23 24	III III	2 2	226 24 --- 250	475 50 --- 525	3,9 0,3 --- 4,2 2,0 7,9 7,0 3,7 --- 18,6 8,9	BRAK WSK-2,10
i	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 3 SW, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Bk, Św 40l, podsz.: św, bk na 20%, Info: 5 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	18 18	18 IA	12 12	352	765	29,9 13,8	TW-2,17	
j	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 3 SW, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Św 70l, podsz.: bk, św, kru na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,44 ha Db.b 11l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,49 ha Bk 10l. Db 11l. So 8l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,32 ha Db 11l. So 8l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,36 ha Db 11l. So 8l. 1 szt., Info: 30 % BMW	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 SO	135 100		0,7	44 38	28 26	II II	2 2	239 28 --- 267	980 115 --- 1095	7,7 1,5 --- 9,2 2,2	IVD-30%-4,09 CW-1,61
							PODR	7 DB.B 2 BK 1 SO	11 10 8	szt szt nat	0,5		1 1 1	11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37 k	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. 1 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, LMP. zr nas BRZ.O MP/1/50821/14, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 40l, podsz.: św, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, Info: 15 % BMW	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	65 65 65 50 50 50			1,2	23 27 26 21 19 22	22 20 22 18 19 19	II II II II I II	4 2 2 3 4 4	131 71 60 36 36 30	495 270 225 135 135 115	6,8 6,3 7,4 7,0 4,2 2,5	BRAK WSK-3,79
l	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 3 W, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 29l, mjs Db, Św 40l, Bk 29l, podsz.: św, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29			0,6	14	12	I	12	99	60	4,3 6,9	TW-0,62
m	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) z1, T. 2 S, GI. Bgms, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Św 40l, podsz.: św, kru na 30%	100/100 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	100 100 65			0,7	36 41 24	28 28 21	I II II	2 2 3	223 106 21	165 75 15	2,1 1,1 0,5	BRAK WSK-0,73
n	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 4 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, mjs Św 100l, Św, Bk 50l, podsz.: db, kru, św na 30%	100/100 BK-DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	100			0,8	39	27	I	2	350	1405	18,1 4,5	IVD-30%-4,02 ODN-ZŁOŻ-1,20
p	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Św 66l, Św, Brz 50l, podsz.: bk, db, św na 30%, Info: 30 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66			1,1	27	24	I	12	417	1315	28,6 9,1	TP-3,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r ~a ~b	2,03					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 5 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk 70l, Św, Bk, Db 50l, Bk 35l, podsz.: db, bk, kru na 50% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-DB-SO (cz zg) 30	DRZEW PODRII	SO DB	115 35		0,8 0,1	38 10	28 9	I III	2 33	393 6	800 10	8,4 4,1	IVD-30%-2,03 ODN-ZŁOŻ-0,60
	27,03 27,03 27,03 27,03 27,03		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	= 30,00 = 30,00 Obr. ew. Kapino (0006) = 30,00 Gmina Wejherowo (102) = 30,00 Powiat wejherowski (15) = 30,00 Woj. pomorskie (22)												9390 (2)	187.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Kepino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) z1, T. 6 NE, GI. Bgms, ms/pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 75l, mjs Bk 60l, podszt.: św, db, bk na 60%, Info: 30 % BMSW, 15 % BSW	100/100 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 70		1,1	38 25	27 22	I II	2 4	441 54 ---	820 100 ---	9,9 2,9 ---	BRAK WSK-1,86
b	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 5 NE, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 55l, podszt.: db, bk, św na 70%, Info: 30 % BSW	100/100 BK-DB-SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO DB	110 25 szt		1,1 0,1	38 3	26 3	II 22	2 22	417 ---	1545 ---	16,8 4,5	IVD-30%-3,71 ODN-ZŁOŻ-1,00
c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. 1 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 115l, Św 70l, Św 35l, podszt.: kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	165 55		1,1	38 17	25 17	III II	2 4	310 42 ---	735 100 ---	5,1 4,3 ---	BRAK WSK-2,37
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. 3 E, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, mjs Św 65l, podszt.: św, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	55 55 40 55		0,9	20 26 13 18	18 21 13 17	II I II III	32	131 87 33 16 ---	160 105 40 20 ---	6,9 2,9 3,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. 4 E, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: bk, św, db na 40%	100/100 SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	100		1,0	37	25	II	2	361	785	10,0 4,6	IVD-30%-2,17 ODN-ZŁOŻ-0,70
g	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. 5 E, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 65l, podszyt.: bk, db, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha Św 55l. 1 szt.	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	115		1,1	35	24	II	2	417	685	6,9 4,2	IVD-30%-1,64 ODN-ZŁOŻ-0,30
h	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. 1 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, mjs Brz 70l, Św, Brz 55l, Św 40l, podszyt.: kru, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, Info: 35 % BB	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	140 100		1,1	31 23	23 18	III IV	2 3	310 24 ---	1315 100 ---	10,8 1,5 ---	BRAK WSK-4,24
i	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. 1 S, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszcz, R. bor.czr, śmł.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 70l, podszyt.: kru, św na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	140 55		1,0	32 19	23 17	III II	2 4	286 42 ---	1525 225 ---	12,6 9,7 ---	BRAK WSK-5,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. 1 SE, Gl. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trf.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: św, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	70 70 50 60 50		1,0	26 26 20 28 20	22 22 20 22 18	II II I I II	3 2 4 2 4	95 107 36 77 30 ---	245 275 95 200 80 ---	2,9 7,9 2,1 4,9 4,0 ---	BRAK WSK-2,59
k	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 3 SW, Gl. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, mjs Św 55l, Db, Bk, Św 30l, podsz.: św, db, bk na 30%	100/100 BK-DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	ŚW SO	8 nat 105		0,2 1,1		1 39		23 2		345 895 500 1980	21,8 8,4 23,8 6,0	IVD-30%-3,96 ODN-ZŁOŻ-1,10
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,56		RP: LINIE														
	29,09 29,09 29,09 29,09 29,09		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 29,80 = 29,80 Obr. ew. Kąpino (0006) = 29,80 Gmina Wejherowo (102) = 29,80 Powiat wejherowski (15) = 29,80 Woj. pomorskie (22)											11135	149,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	10,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 105l, Św 70l, Św 50l, podszt.: św, bk, db na 60%, Info: 20 % BMŚW	100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	105		0,9	31	25	II	2	336	3595	42,3 4,0	IVD-30%-10,70 ODN-ZŁOŻ-3,11
b	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 90l, mjs Św 90l, Św 70l, Św, Brz 50l, podszt.: bk, św, brz, db na 80%, Info: 50 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	29	23	II	3	343	1870	27,9 5,1	BRAK WSK-5,45
c	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Bk, Św, Db 40l, podszt.: kru, św, os, brz na 40%, Info: 20 % BŚW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	32	24	II	2	343	190	2,8 5,1	
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz, Os 80l, Lp, Brz 50l, mjs Św 50l, podszt.: św, db, bk na 50%, Info: 10 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	27	22	II	3	268	580	10,3 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 2 E, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So.b, Brz 90l, Brz 60l, mjs Św 90l, Św 60l, podsz.: św, brz, bk na 40%, Info: 10 % BMŚW, 5 % BMB	100 SO (zg)	DRZEW SO		90		0,7	32	25	I	3	312	485	7,2 4,6	
g	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 1 E, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 90l, Os 50l, podsz.: kru, św, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 1 ŚW 1 ŚW		135 165 80 50		0,8	41 48 30 18	23 25 23 16	III III III II	2 2 3 4	130 76 38 27 ---	490 285 145 100 ---	4,0 2,0 3,4 5,2 ---	BRAK WSK-3,77
h	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 1 E, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, Św 70l, Św, Brz 50l, podsz.: św, kru, brz na 90%	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ		70 70		0,9	29 26	24 23	I II	12	165 132 ---	230 185 ---	4,7 2,2 ---	BRAK WSK-1,39
i	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 1 E, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 50l, podsz.: św, kru, brz na 70%, Info: 10 % BMŚW	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW		90 60 90 90		0,7	29 22 30 35	23 21 23 26	II II II II	3 4 3 3	145 62 26 47 ---	270 115 50 85 ---	1,7 4,3 0,7 1,5 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39 j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 3 NE, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Brz 80l, Ol.s 70l, mjs Św 85l, Brz 50l, podsz.: kru, św, brz na 80%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 50			0,8	29 18	24 17	I II	3 4	297 25 ---	275 25 ---	4,8 1,2 ---	BRAK WSK-0,88
k	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Mt, ms/tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 80l, mjs Św 80l, Św 55l, podsz.: św, kru, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	135 165			1,0	38 47	23 24	III III	2 2	227 76 ---	200 65 ---	1,6 0,5 ---	
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,56		RP: LINIE															
	29,24 29,24 29,24 29,24 29,24		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 30,08 = 30,08 Obr. ew. Kąpino (0006) = 30,08 Gmina Wejherowo (102) = 30,08 Powiat wejherowski (15) = 30,08 Woj. pomorskie (22)												9240	128.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	12,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 95l, Św 70l, Św 40l, podsz.: bk, św, jał na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,37 ha So 105l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,35 ha So, Św, Brz 50l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,28 ha So 125l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: pas p.poż.	100 BK-DB-SO (cz zg) 30	DRZEW PODRII	SO BK	95 40		0,8 0,4	31 10	24 10	II 12	2 12	290 3765	3765	51,9 4,0	IVD-30%-12,99 ODN-ZŁOŻ-3,68
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 54l, Św 45l, podsz.: św, brz, jał na 50%, Info: 20 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	20	19	I 12	12	292	670	18,7 8,2	TP-2,29
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 64l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 20 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.B	64 64		1,0	26 21	21 19	I II	12	320 39 359	565 70 635	12,8 1,6 14,4 8,1	TP-1,77
d	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 110l, mjs Św 110l, So.b 90l, Św 70l, podsz.: bk, św, jał na 40%, Info: pas p.poż	100 BK-DB-SO (cz zg) 30	DRZEW PODRII	7 SO 3 SO BK	110 130 45		0,9 0,5	37 42 14	26 28	II II	2 2	249 87 336	695 245 940	7,6 1,9 9,5 3,4	IVD-30%-2,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40 f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 NE, GI. Bw, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 95l, mjs Św, So.b 95l, Św 60l, Św 40l, podsz.: bk, św, brz, db, jał na 40%, Info: pas p.poż.	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,8	33	24	II	2	290	400	5,5 4,0	IVD-30%-2,61 ODN-ZŁOŻ-0,79	
g	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 NE, GI. Bw, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 105l, So.b 90l, podsz.: św, jał, bk, kru na 40%	100 BK-DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 60		1,0	34 22	25 20	II II	2 4	336 43 ---	875 110 ---	10,3 4,2 ---		
h	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5 NE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, So.b 85l, Brz 60l, mjs Brz 85l, Św 70l, podsz.: bk, św, brz, jrz na 80%, Info: 15 % BMŚW.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	30	22	II	3	332	1370	22,2 5,4		
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: LINIE															
	27,95 27,95 27,95 27,95 27,95		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 28,32 Gmina Wejherowo (102) = 28,32 Powiat wejherowski (15) = 28,32 Woj. pomorskie (22)											8765	136.7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	9,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BŚw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. Rdb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, So.b 95l, mjs Św 65l, Św 45l, podsz.: bk, św, jał na 50%, Info: 40 % BŚW	100 SO (zg) 30	DRZEW SO PODRII	SO BK	95 35		0,7 0,4	30 9	22 II	II 2	251 12	2460	33,9 3,5	IVD-30%-9,80 ODN-ZŁOŻ-2,65	
b	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So.b, Św 62l, mjs Brz 62l, Św 45l, podsz.: bk, św na 60%, Info: 45 % BŚW	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	62		1,0	21	20	II	12	287	1220	30,2 7,1	TP-4,25
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 51l, mjs So 70l, Św 51l, Św 40l, podsz.: db, bk, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	51		0,9	19	17	II	12	232	285	9,2 7,5	TP-1,23
d	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 90l, mjs Św 70l, Św 55l, Bk 40l, podsz.: bk, św, jał na 40%	100 SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 SO	110 90		1,0	36 32	25 24	II II	2 2	303 70 ---	1335 310 ---	14,5 4,6 ---	IIA-50%-4,40 ODN-ZŁOŻ-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 NE, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 66l, mjs Św 45l, podsz.: bk na 10%, Info: 25 % BŚW	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		66		0,9	27	23	I	12	331	550	12,0 7,2	TP-1,66
i	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 100l, mjs Św, So 80l, Św 60l, podsz.: św, bk, jał na 50%, Info: 10 % BŚW	100 BK-DB-SO (cz zg) 30	DRZEW SO		100		0,8	38	27	I	2	348	840	10,8 4,5	IVD-30%-2,41 ODN-ZŁOŻ-0,73
j	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So.b 85l, mjs Św 65l, Św 45l, podsz.: bk, św, jał, so na 20%, Info: 50 % BŚW	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR BK		85 15 szt		0,9 0,1	30 3	23 3	II 12	2	332	1205	19,5 5,4	
k	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 19l, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 130l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	9 SO 1 BK	19 19 130		0,9		6 4	II III	12			3,4 --- 3,4 2,7	CP-1,24
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,56		RP: LINIE														
	28,62 28,62 28,62 28,62 28,62		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 29,47 = 29,47 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 29,47 Gmina Wejherowo (102) = 29,47 Powiat wejherowski (15) = 29,47 Woj. pomorskie (22)												8235	138.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	12,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 90l, mjs Św 60l, podsz.: bk, św, jał na 50%, Info: 5 %BMŚW	100 SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	102 45		1,0	33 15	25 15	II II	2 4	336 27 ---	4185 335 ---	51,6 21,0 ---	IVD-30%-12,45 ODN-ZŁOŻ-3,80
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 51l, podsz.: św, bk, db, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	20	18	I	12	313	250	7,5 9,4	TP-0,80
f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 65l, podsz.: św, bk, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 45		0,8	31 16	23 14	II II	2 4	261 19 ---	430 30 ---	5,9 2,0 ---	
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: bk, św, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	29	24	I	3	357	605	11,3 6,6	TP-1,70
h	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 65l, mjs Św 50l, podsz.: bk, jał, św na 40%, Info: 15 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	29	23	II	3	332	1320	21,4 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 50l, mjs Db 50l, pods.: bk, św, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 15 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	28	20	II	3	297	505	9,7 5,7	TP-1,70
j	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal SW, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 55l, Bk 40l, mjs Brz 110l, Brz 70l, pods.: jał, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 50 % BMŚW	100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	125		1,0	35	23	III	2	292	505	4,5 2,6	IVD-40%-1,73 ODN-ZŁOŻ-0,68
k	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. Bw, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, pods.: brz, jał, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,82 ha So 125l. 2 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	16 16 16		0,9		5 6 4	II III II	12			4,9 0,8 --- 5,7 2,5	CP-2,30
l	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal S, GI. Bw, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 127l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 127l. 1 szt., Info: 50 % BMŚW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		0,9		2 2	II IV	12			0,1 --- 0,1 0,1	CP-1,39
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,56		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
42																			
	27,69		0,84		= 28,53												8255	140.7	
	27,69		0,84		= 28,53 Obr. ew. Bolszewo (0002)														
	27,69		0,84		= 28,53 Gmina Wejherowo (102)														
	27,69		0,84		= 28,53 Powiat wejherowski (15)														
	27,69		0,84		= 28,53 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag 18 SE, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 105l, mjs Św 80l, Św 55l, podszyt.: kru, św, jał na 60%, Info: 45 % BMŚW	100 SO (zg) 30	DRZEW SO		105		0,9	38	27	I	2	401	720	8,6 4,8	IVD-30%-1,79 ODN-ZŁOŻ-0,36
b	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. RDw, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 120l, Bk 85l, mjs Brz 110l, Św, Brz 85l, podszyt.: kru, brz, św na 80%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 15 % BMB, 5 % LMŚW	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 55		0,9	36 22	29 19	IA II	2 3	426 36 ---	1310 110 ---	19,6 4,8 ---	24,4 7,9
c	8,34				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 14 SW, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Bk 85l, mjs Św 55l, podszyt.: św, jał, kru na 20%, 1-w cz. NW remiza 0,10 ha 1 szt., Info: 30 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	30	23	II	2	332	2770	44,9 5,4	
d	4,88				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal S, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Św, Brz 65l, podszyt.: św, jał, bk na 80%, Info: 30 % BMŚW	100 SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	125 50		1,1	38 20	25 17	II II	2 4	379 32 ---	1850 155 ---	15,9 8,0 ---	IVD-30%-4,88 ODN-ZŁOŻ-0,80 23,9 4,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 f	2,43				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMŚw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 125l. 1 szt., Info: 15 % BŚW	100 SO (zg)	DRZEWA 8 SO 1 BK 1 BRZ		17 18 18		0,9		5 3 5	II III IV	12			5,9 0,2 6,1 2,5	CP-2,43
g		2,84			- RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMŚw (ś) z1, T. niz fal S, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, D. 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 125l. Św 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So,Św 45l. 1 szt., Info: 30 % BMŚW	SO	PRZES	SO SO ŚW	125 45 45			38 17 16	23 14 15		2 4 4		25 5 2 32	ODN-ZRB-2,84 PIEL-2,84	
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,53		RP: LINIE														
	20,51 20,51 20,51 20,51 20,51	2,84 2,84 2,84 2,84 2,84	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 24,20 = 24,20 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 24,20 Gmina Wejherowo (102) = 24,20 Powiat wejherowski (15) = 24,20 Woj. pomorskie (22)											6972	107.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, -														
a	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 12 SE, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 85l, Św 50l, Św 30l, podsz.: kru, św, jał, db na 40%, Info: 50 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW SO		85		0,9	32	25	I	2	395	280	4,5 6,3	
b	3,97				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 15 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 19l, podsz.: brz, kru, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 140l. Św 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności, Info: 20 % BMŚW, 10 % LMB, 10 % LMŚW	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		19 19		0,7		6 7	II III	12			8,4 0,5 --- 8,9 2,2	CP-3,97
c		1,83			- RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, D. podsz.: jał, kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 140l. Św 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 25 % BMŚW	SO	PRZES SO ŚW		140 70			43 28	26 17		2 3		70 1 --- 71		ODN-ZRB-1,83 PIEL-1,83
d	4,41				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Os 37l, mjs Md, Ol, Db, Bk 37l, podsz.: kru, brz, św, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10 % LMŚW, 10 % BMB, 10 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		37 37		1,1	14 15	14 15	I I	12	198 49 --- 247	875 215 --- 1090	40,8 17,1 --- 57,9 13,1	TW-4,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
44																				
f	4,96				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 12 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 30l, mjs Św, Brz, Md, Ol 30l, pods.: kru, brz, św, jał na 20%, Info: 15 % BMŚW, 15 % LMŚW, 5 % LMB	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,0	11	11	II	12	111	550	43,6 8,8	TW-4,96	
g	0,71				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 59l, pods.: kru, św, lsz na 70%, Info: 35 % LMB, 20 % BMŚW, stara grobla.	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	139 84 59		1,0	48 34 22	27 27 19	II II II	2 3 4	292 60 43 ---	205 45 30 ---	1,6 0,9 1,2 ---	3,7 5,2	
h	2,96				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 80l, Św 55l, Św 30l, So, Bk, Brz 20l, pods.: brz, kru, św, jał, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jał, Info: 10 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	130		1,0	40	25	II	2	379	1120	8,9 3,0	BRAK WSK-2,96	
i	0,82				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 15 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 58l, Św 40l, pods.: brz, bk, św, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 25 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 140		0,9	23 39	21 24	I III	12	282 25 ---	230 20 ---	5,9 0,2 ---	6,1 7,4	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 20 SW, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 40l, podsz.: bk, św, jał na 20%, Info: 10 % BMŚW	100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	95		0,9	30	23	II	2	329	465	6,4 4,5	IVD-30%-1,42 ODN-ZŁOŻ-0,44
k	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 56l, Św 30l, podsz.: bk, db, św, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, wid.goź	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	23	19	I	12	302	585	15,6 8,0	TP-1,94
l	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 110l, Brz 70l, Brz 40l, podsz.: kru, db, czm, św, bk na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,80 ha Db 15l. 8 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	130	15 szt 40 nat	0,8 0,3 0,1	37	24	III	2	239	1460	12,1 2,0	IVD-40%-6,10 ODN-ZŁOŻ-2,44 CP-1,80
m	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SW, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp 95l, Brz, Jw, Gb, Os 60l, Db, Bk 20l, podsz.: kru, db, św, lsz, bk na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,38 ha So, Brz 32l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	26	24	IA	12	383	955	22,0 8,8	TP-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
n	0,88				St.ochr. całorocznej gniazdo , -, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Brz 59l, podsz.: lsz, kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 35 % LMB, 20 % BMSW, stara grobla.	100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	139 84 59			1,0	48 34 22	27 27 19	II II II	2 3 4	292 60 43 ---	255 55 40 ---	2,0 1,1 1,4 ---	BRAK WSK-0,88
o	2,37				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal SE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. mjs Brz 4l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 129l. 1 szt., Info: 10 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 128			1,0	38	25	II II	11 2		4		PIEL-2,37
ax	0,39				Obr. ew. Orle (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	20 15			0,8	9	9 6	IA IA	22	35	15	2,2 1,4 ---	CP-0,39
bx	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, psz.gaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 10l, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 96l. So 76l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 5 SO SO SO SO	11 6 96 76 56			0,5	33 28 20	2 25 19	II I I	22		60 20 1 ---	81	CP-0,57
dx	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 48l, So 36l, podsz.: brz, bk, św, kru na 10%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43			0,8	21	19	IA	22	265	510	18,1 9,4	TP-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 ~a ~b			0,58 0,54		Obr. ew. Bolszewo (0002) RP: DROGI L RP: LINIE														
	36,63 2,89 33,74 36,63 36,63 36,63	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 39,58 = 2,89 Obr. ew. Orle (0012) = 36,69 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 39,58 Gmina Wejherowo (102) = 39,58 Powiat wejherowski (15) = 39,58 Woj. pomorskie (22)											8341	215.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, -														
a	3,17				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 37l, podszyt: kru, bk, św na 50%, Info: 25 % LMSW, 15 % BMŚW, 15 % LMB	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	37 37 37		1,1	16 16 20	16 16 19	IA I I	12	219 49 27 ---	695 155 85 ---	30,5 12,3 3,6 ---	TW-3,17
b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal SE, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, Św, Bk 40l, podszyt: jał, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10 % BMŚW	100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	130		1,0	41	27	II	2	379	620	4,9 3,0	IVD-30%-1,63 ODN-ZŁOŻ-0,50
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.sam, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/3267/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 110l, mjs Brz 110l, Św, Brz 75l, Św 50l, podszyt: kru, lsz, św na 90%, Info: 15 % OLJ, 5 % BMŚW	100 DB (niezg) 30	DRZEW	SO	130		0,7	46	30	I	1	357	570	4,9 3,1	IVD-30%-1,59 ODN-ZŁOŻ-0,42
d	2,40				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 33l, mjs Św, Brz, Md 33l, podszyt: kru, db, św na 20%, Info: 5 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,0	12	12	II	12	132	315	20,7 8,6	TW-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 16 S, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śml.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 38l, Bk, Św 50l, podsz.: brz, kru, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,90 ha So 130l, Św 50l. 1 szt., Info: 25 % BŚW, 20 % LMŚW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	6 19 19 7			0,9		1 5 4 I II I	12			1,1 2,2 --- 3,3 0,6	CP-5,89	
g	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 20l, podsz.: kru, db, bk na 70%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80			0,9	31	25	I	2	367	170	3,0 6,4	TP-0,47
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk 15l, podsz.: kru, brz, jał na 40%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 130l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15			1,0		5 7 I II	12			7,7 0,9 --- 8,6 5,6	CP-1,53	
i	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, Gl. RDb, pls, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.sam, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/3267/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os 50l, mjs Brz 110l, Ol 75l, Św, Brz 50l, podsz.: kru, św na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db 19l. 2 szt. 2-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 25 % BMŚW, 5 % OLJ	100 DB (niezg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	130 70			0,8	46 33	30 28	I I	1 3	325 49 ---	445 65 ---	3,8 1,8 --- 5,6 4,1	IVDU-70%-1,37 ODN-ZŁOŻ-0,97 CP-0,40
							PODR	DB	19 szt			0,3		6	12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 j ~a ~b		1,58			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal SE, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, D. 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 130l. 1 szt., Info: 10 % BMSW RP: DROGI L RP: LINIE	SO	PRZES	SO	130			47	27		2		60		ODN-ZRB-1,58 PIEL-1,58
	18,05 18,05 18,05 18,05 18,05	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 20,15 = 20,15 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 20,15 Gmina Wejherowo (102) = 20,15 Powiat wejherowski (15) = 20,15 Woj. pomorskie (22)											3290	97.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej															
a	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. RDw, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os 37l, mjs Bk, Db, Gb 37l, podsz.: kru, lsz, św, gb, jał na 60%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Ol 90l. 1 szt., Info: 25 % LMŚW, 15 % BŚW, 10 % OLJ	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 OL 1 BRZ	37 37 37 37 37		1,1	16 15 19 18 17	16 15 18 18 17	IA I I II I	12	154 49 27 27 22 ---	665 210 115 115 95 ---	29,3 16,7 5,0 3,9 3,3 ---	13,4	TW-4,33
b	7,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, GI. RDw, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/3269/05, D. zw.: luź., pjd Brz 70l, mjs Os, Brz, Db, Gb 50l, podsz.: kru, lsz, św, jał na 50%, Info: 30 % LMŚW	100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 DB 2 SO 2 BK 1 BRZ 1 BK	140 19 30 24 19 19	sz nat szt szt nat szt	0,2 0,4	46 5 13 6 10 4	26 5 13 6 10 4	II I II I	2 12	85 ---	650 ---	5,1 0,7		III BU-80%-7,67 ODN-ZŁOŻ-4,60 CP-1,97
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (tz) n2, T. niz fal 15 SE, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 90l, Św 60l, mjs Gb 90l, So 70l, podsz.: kru, lsz, czm, św na 90%, OP. Źródlika ,Płaty roślinności: waw.wil, Info: 10 % LMŚW	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 SO 1 BRZ	90 50 140 50		0,7	30 26 49 24	23 21 27 21	III II II I	3 4 3 4	135 78 26 21 ---	360 210 70 55 ---	4,2 4,7 0,6 1,3 ---	4,0	BRAK WSK-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f ~a ~b	2,48				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15 SW, GI. RDw, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. upr złoż,</p> <p>D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 9l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So,Gb,OI 90l. 1 szt.,</p> <p>OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 20 % LMŚW</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEWE PRZES	5 SO 3 DB 2 BK	8 19 9			0,9		2 7 2	I II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,48
	17,16 17,16 17,16 17,16 17,16		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 17,76 = 17,76 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 17,76 Gmina Wejherowo (102) = 17,76 Powiat wejherowski (15) = 17,76 Woj. pomorskie (22)											2615	74.9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Orle (0012) Leśnictwo - Orle (12) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	6,74				Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz, Ol 51l, podsz.: kru, bk, db, św, jał na 90%, Info: 40 % BMŚW, 5 % OLJ	100 SO-BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	51		1,0	25	22	IA	12	383	2580	73,1 10,8	TP-6,74
b	6,84				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz, Db, Os 46l, podsz.: kru, św, bk, db na 70%, Info: 40 % BMŚW	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	46		0,9	22	21	IA	12	332	2270	73,5 10,7	TP-6,84
c	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 S, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 130l, podsz.: kru, śl,t, brz, db, jał na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	100		0,8	44	26	II	2	290	195	2,5 3,7	BRAK WSK-0,68
d			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: TURYST, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, D. 1-w cz. N kępa 0,11 ha Db,Śl.a 20l. 1 szt.	BK-DB-SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 110l, Św 57l, mjs Db, Jw, Bk 25l, podsz.: kru, db, jrz, św na 70%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	28	24	IA	12	353	380	9,4 8,7	TP-1,08
g				0,43	RP. PS (Ps V)														
h				2,90	RP. R (R VI)														
i				0,14	RP. PS (Ps V)		SAMOS (w cz. C)	BRZ OL OS	10 10 10		0,9								
j	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 8 S, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 80l, Brz 55l, Św 40l, podsz.: kru, bk, św, db, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Bk 30l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	27	24	IA	12	363	735	18,9 9,4	TP-2,02
k				6,98	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	35			14	13		4		10		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
47																								
l	1,91				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 7 S. GI. Mt, ms/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd OI, Brz 90I, Św 52I, mjs Os, Bk, Db, Lp 52I, Św 40I, podsz.: kru, lsz, czm, bez.c na 80%, OP. Źródlika , Info: 15 % BMŚW	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 SO 1 BRZ	52 40 52 52							0,9	24 22 24 24	22 20 22 22	II II IA I	4 4 3 4	161 81 35 25	310 155 65 50	6,6 4,7 1,8 1,0	
n				0,73	Pradoliny Redy I Leby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby, Obszar Natura 2000: PLH220019 Orle, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Pryśniewska Łąka 13 L.Orle RP. E-PS (Ps V), Info: Użytek ekologiczny "Pryśniewska Łąka"		ZAKRZEW (w cz. C)	WB								0,1								
o				2,28	Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby, Obszar Natura 2000: PLH220019 Orle, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Pryśniewska Łąka 13 L.Orle RP. E-PS (Ps VI), Info: Użytek ekologiczny "Pryśniewska Łąka"		ZADRZEW (w cz. NW)	BRZ OS	30 30								15 18	14 16		4 4		1 1 ---	2	
p	4,41				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby, Obszar Natura 2000: PLH220019 Orle RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 1 S, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 45I, mjs Os 80I, OI 60I, Brz, Os, Bk, OI 45I, podsz.: kru, wb, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	80 60 80 60							0,7	36 23 27 24	24 21 24 21	I I II II	3 3 3 4	198 25 20 20	875 110 90 90	15,0 2,7 0,8 1,4	
r				0,36	Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Leby, Obszar Natura 2000: PLH220019 Orle RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	WB OS BRZ OL									0,5	15 15	14 14		4 4		1 2 ---	3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47 s t w y z				0,66	Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLH220019 Orle, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Pryśniewska Łąka 13 L.Orle RP. E-PS (Ps V), Info: Użytek ekologiczny "Pryśniewska Łąka"	SAMOS (w cz. N) ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	BRZ OL OS OL WB	10 10 10 30			0,3		16	15	4			1		
				0,32	Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLH220019 Orle RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. N)	OL SO WB	30 30					15 26	14 15	4 3			5 2 7		
	6,29				Obr. ew. Góra (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLH220019 Orle RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 80l, mjs Os, Brz, Św, Ol, Bk 50l, podsz.: kru, bez.c, brz na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt.	100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 OS 1 SO 1 BRZ	80 60 80 60 80			0,7	36 24 30 23 31	24 21 24 21 24	I II III I II	3 4 3 3 3	149 35 25 25 20 254	935 220 155 155 125 1590	16,1 3,6 1,1 3,9 1,1 25,8 4,1		
				0,44	Obr. ew. Orle (0012) RP. R (R VI), Info: budynki gospodarcze	ZADRZEW (w cz. N)	LP KL	100 80					55 52	19 16	3 3			3 2 5		
				0,13	RP. R (R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 ax		0,18			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (śś) z1, T. niz fal SE, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad. R. tnk.spe, D. podsz.: kru, brz na 20%	BK-DB-SO	PRZES	BRZ	25			12	11		4		1		
bx				0,07	Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	TRZ ŚL.A			0,2								
cx				0,23	RP. Ł-ROWY (W VI)														
dx			0,08		Pradoliny Redy I Łeby (I-16) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLH220019 Orle RP: ROWY, T. 2 NE, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum														
fx				0,11	Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLH220019 Orle RP. PS-ROWY (W)														
gx				0,12	Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łeby, Obszar Natura 2000: PLH220019 Orle RP. PS-ROWY (W)														
~a			0,30		Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: DROGI L														
~b			0,60		RP: LINIE														
	29,97 6,29 23,68 29,97 29,97 29,97	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	15,90 15,90 15,90 15,90 15,90	= 47,24 = 6,29 Obr. ew. Góra (0005) = 40,95 Obr. ew. Orle (0012) = 47,24 Gmina Wejherowo (102) = 47,24 Powiat wejherowski (15) = 47,24 Woj. pomorskie (22)												9496 (28)	237.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie															
a	2,60				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. RDb, pls///gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, trawy, C. mło złoź, D. zw.: luź., zmiesz. wkep, mjs Md, Brz 15l, podsz.: św, brz, bk na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 120l. 1 szt.	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 SO 1 DB.B	20 4 4 4		0,3	7	7	II II II	22	5	15	7,0 --- 7,0 2,7	CW-1,33 CP-1,33	
b	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pls///gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Bk 120l, Św 110l, Św 60l, podsz.: św, db, bk, jrz na 70%, Info: 10 % LŚW	100 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 3 DB 1 SO 1 BK 1 BRZ	60 60 60 60 60		0,9	36 24 31 24 29	28 20 26 22 26	I II IA I I	12	141 76 40 30 30 ---	285 155 80 60 60 ---	6,1 4,5 1,9 1,9 1,0 ---	TP-2,02	
c	0,71				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pls///gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 20l, Jrz.b, Gb 9l, podsz.: brz, św, bk na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 SO	10 20 8		1,0		2 7 2	II I I	12					CP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 2 SE, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Db, lwa, Św, Czr.p 40l, podsz.: bez.c, jr, św na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 3 OL 2 JW	40 40 40		1,2	28 22 20	22 19 20	I II I	13	154 99 44 ---	370 240 105 ---	14,1 7,2 7,8 ---	TP-2,40
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, C. drz szt. D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb 100l, podsz.: lsz, bez.c, jr, bk na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Db 30l. 1 szt.	100 DB (niezg) 30	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	100 100 100 65 65 65 70		0,9	40 45 39 28 30 22 32	28 30 28 21 22 20 26	I II I II II II I	2 3 3 3 3 4 3	155 58 34 29 24 24 58 ---	240 90 50 45 35 35 90 ---	3,1 1,2 0,3 1,2 0,5 1,2 2,4 ---	AGROT-1,02 IVD-30%-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,02
g	4,97				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 50l, mjs Bk 70l, Św 65l, Db, Gb 55l, Św 40l, Db, So, Md 35l, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Db, Św 70l. Brz 80l. 1 szt., Info: 15 % LW, 10 % LMŚW, 5 % LMB	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	50 40		0,9	18 14	19 14	I I	12	190 33 ---	945 165 ---	42,1 12,1 ---	TP-4,97
h	2,07				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 15 SE, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 20l, podsz.: bk, św na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 DB	40 55 35 30		1,1	13 17 11 12	12 17 11 11	II II II II	12	55 49 11 11 ---	115 100 25 25 ---	11,8 4,5 4,4 2,1 ---	TP-2,07
																126	265	22,8 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	2,34				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 17 SE, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 65l, mjs Db 170l, Bk, Św 110l, Db 80l, Gb 65l, Bk 40l, podsz.: bk, św, lsz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Bk 40l. 1 szt.	80 BK (niezg) 30	DRZEW	4 BRZ 2 BK 2 MD 1 ŚW 1 SO	80 80 70 80 80		0,9	33 34 36 40 36	27 27 29 29 29	I I I I IA	2 2 2 2 2	139 79 79 64 45 ---	325 185 185 150 105 ---	3,0 3,7 3,2 3,1 1,7 ---	IVD-30%-2,34 ODN-ZŁOŻ-0,50
j	1,12				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Gb, Md 80l, podsz.: bk, św na 20%	80 DB (niezg) 30	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 BK PODR BK	80 80 95 15		0,8	38 32 37	30 27 29	I I II	3 3 3	228 119 84 ---	255 135 95 ---	5,3 1,2 1,6 ---	IVD-40%-1,12 ODN-ZŁOŻ-0,35
k	1,72				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 NE, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 70l, mjs Św, Db 70l, So 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św, gb na 30%	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 2 BK	60 70		1,0	36 30	29 26	I I	13 ---	313 81 ---	540 140 ---	11,5 3,4 ---	TP-1,72
l	2,44				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św 35l, Db 25l, podsz.: bk, św na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	40 45 35		1,1	14 16 12	14 16 12	I I I	12 ---	110 49 27 ---	270 120 65 ---	19,8 6,6 7,2 ---	TP-2,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 22 E, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 60l, Brz 50l, mjs Gb 50l, podsz.: bk, gb, św na 30%	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 ŚW	60 50 50		1,0		24 19 23	22 18 20	I I I	12	171 101 45 ---	205 120 55 ---	6,6 5,4 2,5 ---	TP-1,21
n	1,88				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb 100l, podsz.: lsz, bez.c, jrż, bk na 60%	100 DB (niezg) 30	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	100 100 100 65 65 65 70		0,9		40 45 39 28 28 30 22 32	28 30 28 21 22 20 26	I II I II II II I	2 3 3 3 3 4 3	155 58 34 29 24 24 58 ---	290 110 65 55 45 45 110 ---	3,8 1,5 0,4 1,4 0,6 1,4 2,9 ---	IVD-30%-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,00
~a			0,81		RP: DROGI L															
	27,02 27,02 27,02 27,02 27,02		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 27,83 = 27,83 Obr. ew. Sławutowo (0018) = 27,83 Gmina Puck (072) = 27,83 Powiat pucki (11) = 27,83 Woj. pomorskie (22)												7037	236.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 NE, GI. RDb, pls///gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 35l, Bk, Md 30l, podszt.: bk, brz, św na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 BRZ 2 BK 1 DB	30 30 30 35 35		1,0	12 15 16 12 15	11 14 15 12 14	II IA I I II	12	30 45 20 25 10 ---	65 95 45 55 20 ---	5,9 5,9 2,0 5,9 1,4 ---	TW-2,14
b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 NE, GI. RDb, pls///gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Bk 85l, Św 70l, podszt.: lsz, bk, św na 50%	100 DB (niezg)	DRZEW	5 MD 3 DB 1 SO 1 BRZ	85 85 85 85		0,9	43 29 36 33	31 24 28 28	I II I I	2 3 2 3	228 114 47 36 425 ---	295 145 60 45 545 ---	3,7 2,6 1,0 0,4 7,7 6,0	TP-1,29
c	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. RDb, pls///gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Bk, So 120l, Gb, Św, Bk 60l, podszt.: lsz, bk, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Św,Db,Bk 120l. 1 szt., Info: 20 % LŚW	100 DB (niezg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 DB 1 BRZ	60 60 60 60		1,0	35 31 26 30	28 26 23 26	I IA I I	13	202 131 35 35 403 ---	760 495 130 130 1515 ---	16,3 11,4 3,5 2,2 33,4 8,9	TP-3,76
d	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pls///gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 110l, Św 70l, Św, Os, Wb, Gb 55l, podszt.: bk, św na 20%, Info: 5 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BRZ	55 70 50		1,0	21 29 24	20 24 21	I I I	12	242 40 30 ---	1070 175 135 ---	39,7 4,4 3,0 ---	TP-4,42
																312	1380	47,1 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49 f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 NE, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. mło złoż, drz nat, LMP. d BK MP/3/39524/05, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 60l, Bk 40l, Bk 9l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db,Bk 170l. 1 szt.	120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 BK	25 24 60			1,0	9 20	6 9 19	II II	12	15 25 ---	45 70 ---	7,7 2,7 ---	TW-2,90
g	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 NE, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, żrw.fal, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 85l, Gb 70l, podsz.: bk, jr, św, gb na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,42 ha Db,Md 15l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 2,70 ha Db.s 7l. 6 szt.	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	85 85 85 85 70		0,7	39 38 32 47 29	30 28 26 32 25	I I I I II	3 2 3 2 3	205 68 51 34 34 ---	1495 495 370 250 250 ---	27,2 7,9 3,0 3,1 7,1 ---	IVD-30%-7,29 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,12	
h		0,48			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 2 NE, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy	BK	PODR	DB.S	7 szt		0,4		1		12	392	2860	48,3 6,6		
i	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 NE, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Db, Md, Gb 75l, podsz.: bk, św, lsz na 40%, Info: 10 % LMŚW	100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BK 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75 75		0,9	37 31 40 38	28 26 29 28	IA I I I	3 3 3 3	168 159 64 35 ---	595 560 225 125 ---	10,4 12,4 5,3 1,3 ---	TP-3,53	
j	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 2 E, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Bk, Brz 45l, podsz.: bk na 10%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 MD	45 45		1,0	19 23	18 21	II I	12	104 123 ---	45 55 ---	2,1 1,8 ---	TP-0,45	
							PODR	BK	15 nat		0,2		2		12	227	100	3,9 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 ~a ~b			0,24 0,35		RP: DROGI L RP: LINIE														
	25,78 25,78 25,78 25,78 25,78	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 26,85 = 26,85 Obr. ew. Sławutowo (0018) = 26,85 Gmina Puck (072) = 26,85 Powiat pucki (11) = 26,85 Woj. pomorskie (22)												8345	201.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pls///gl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, Św 85l, Gb 65l, podsz.: św, lsz, bk na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,53 ha Db,Bk,Św 110l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha Md,Db 35l. 1 szt., Info: 10 % LMB, 5 % LŚW	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 MD 3 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BK 1 DB	65 65 65 65 65 65		1,1	37 28 32 30 23 24	29 26 27 26 22 21	I I I IA I II	13	132 110 66 50 39 33	570 475 285 215 170 145	10,9 6,8 8,6 4,5 4,7 3,8	TP-4,33
b	14,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 NE, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Db 36l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 1,00 ha Db,Bk 178l. 1 szt., Info: 5 % LMB, 5 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 DB	36 22 29 24		1,0	11 7 8 8	11 II II II	12	27 5 32	395 75 470	64,6 16,9 12,9 94,4 6,5	CP-7,20 TW-7,20	
c	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 2 NE, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Gb 50l, Brz, Db, So 40l, podsz.: bk, św, brz na 20%	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 BK	40 40 40		1,1	24 19 17	20 17 16	I I I	13	154 93 38	885 535 220	33,8 36,4 16,1	TP-5,76
							PODR	7 BK 3 BK	15 25	nat szt	0,4	3 5		12	285	1640	86,3 15,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 75l, Bk 60l, So, Brz 50l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Bk,Brz,So 50l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	75 85		1,0	30 34	25 27	I I	12	258 188 ---	465 340 ---	10,3 6,2 ---	TP-1,81
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 12 SE, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 75l, Św, Gb 60l, Św, Db 50l, podsz.: bk, lsz, św na 30%	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 MD 1 SO 1 BRZ	60 60 50 50		1,0	21 33 27 22	19 25 22 19	II II IA II	12	181 30 35 25 ---	275 45 55 40 ---	10,3 1,0 1,6 0,9 ---	TP-1,53
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
	27,98 27,98 27,98 27,98 27,98		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,59 = 28,59 Obr. ew. Sławutowo (0018) = 28,59 Gmina Puck (072) = 28,59 Powiat pucki (11) = 28,59 Woj. pomorskie (22)											5340	250,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 NE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Db 65l, Bk, Brz 35l, podsz.: bk, św, md na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Db,Bk,Św 45l. 1 szt.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 3 BRZ 2 BK	65 65 65		0,9	37 30 25	28 26 23	I I I	12	187 88 66 ---	205 95 70 ---	3,9 1,4 2,0 ---	TP-1,09
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 NE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 58l, mjs Brz, Bk 58l, podsz.: św, bk na 70%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Md 18l. Św,Brz 16l. 1 szt.	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	58 58 58		1,0	30 30 37	24 26 27	IA I I	12	333 55 40 ---	665 110 80 ---	16,0 4,0 1,8 ---	TP-2,00
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 NE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Św, Brz, Gb 40l, Św 30l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha Bk,Db,Św 140l. 1 szt., Info: 35 % LŚW	100 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 3 BK 3 DB	40 40 40		1,1	23 14 16	20 14 16	I I II	12	121 55 49 ---	175 80 70 ---	6,6 5,8 3,7 ---	TP-1,43
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 150l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	BK	95		1,1	41	29	II	2	503	435	7,5 8,7	BRAK WSK-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tn, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 14l, podsz.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Św,Bk 140l. 1 szt., Info: 20 % LŚW	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 BK	14 14 9			0,9		8 5 2	I I II	12			2,7 1,3 --- 4,0 2,7	BRAK WSK-1,47
g	10,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 65l, Md, Brz, Św, So, Db 55l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	55 65			1,0	21 24	20 23	I I	12	212 111 ---	2255 1180 ---	83,7 32,8 --- 116,5 11,0	TP-10,63
h	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db, Md 45l, Bk 35l, podsz.: bk na 10%, Info: 5 % LMB	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	45 55			0,9	15 19	15 18	II II	12	95 66 ---	290 200 ---	20,7 8,9 --- 29,6 9,7	TP-3,06
i	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Św 20l, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Bk 90l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 2 BK 1 BK	35 25 25 30 40			1,0	11 9	11 9 7 9 13	II II II II II	12	16 11 ---	45 30 ---	8,3 4,6 ---	CP-1,03 TW-1,55
j	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 NE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 65l, Brz 60l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Bk,Brz 65l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	95 75			0,8	37 28	28 25	II I	2 3	271 68 ---	565 140 ---	9,8 3,1 ---	TP-2,08
																339	705	12,9 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 2 NE, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże	120 BK (zg)	DRZEW	BK	45		0,9	16	16	I	12	199	180	10,1 11,1	TP-0,91
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,48		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: ROWY														
	26,23 26,23 26,23 26,23 26,23		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 26,98 = 26,98 Obr. ew. Sławutowo (0018) = 26,98 Gmina Puck (072) = 26,98 Powiat pucki (11) = 26,98 Woj. pomorskie (22)												7033	244.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 NE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.sam, C. nas gosp, drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So, Md 110l, Św 85l, podsz.: św, brz na 30%	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 5 DB	110 110		0,2	45 45	32 28	II II	2 3	74 57 ---	265 205 ---	2,9 2,4 ---	IVD-50%-3,60 CP-2,20
b	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 2 E, GI. Mt, ms/tp//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 75l, So 60l, podsz.: św, brz, so na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	60 60		0,7	20 29	18 24	III I	4 3	101 121 ---	45 50 95	0,7 1,8 2,5 5,8	BRAK WSK-0,43
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. BRk, pg//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 150l, Św 100l, Św, Bk 65l, podsz.: św, bk na 30%	160 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	DB	150		0,8	48	30	II	2	476	270	1,6 2,8	BRAK WSK-0,57
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 NE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, So 80l, podsz.: św, bk, md, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Db.s 11l. 1 szt.	100 SO-BK-DB (niezg) 30	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	80 80 80 70		0,8	39 38 31 26	31 31 26 21	I I I II	2 3 3 3	188 168 30 25 ---	215 190 35 30 ---	3,0 3,9 0,3 0,3 ---	IVD-30%-1,14 ODN-ZŁOŻ-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md 115l, Św 80l, Św 50l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db.s 12l. 1 szt.	100 DB (niezg) 30	DRZEW 8 SO 2 BK	115 115		0,9	39 42	30 30	I II	2 2	336 87 ---	690 180 ---	7,2 2,3 ---	IVD-30%-2,05 ODN-ZŁOŻ-1,00	
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 100l, Db, Bk, So, Dg 67l, Św, Db 30l, podsz.: św, bk, lsz na 60%, Info: 35 % LMŚW	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 MD 3 BRZ	67 67		1,1	41 31	29 25	I I	13	331 110 ---	365 120 ---	6,6 1,6 ---	TP-1,10	
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 90l, mjs Db 150l, So 90l, Bk 65l, podsz.: św, bk, db na 30%, Info: 30 % LMŚW	100 DB (niezg) 30	DRZEW 9 MD 1 ŚW	90 90		0,9	44 40	32 31	I I	2 3	426 73 ---	515 90 ---	5,9 1,4 ---	IVD-30%-1,21 ODN-ZŁOŻ-0,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 i	8,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, GI. RDBr, pls//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 25l, So 15l, So 7l, podsz.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha Db,Bk,OI 177l. 1 szt., Info: 10 % LMSW	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	25 35 45 25 20 20			1,0		7 12 18 10 12 10	II I I I I II	12	25 20 5 10 10 ---	215 175 45 85 85 ---	23,7 9,6 8,7 9,9 6,6 ---	CP-3,60 TW-5,00
j	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMB (bo) n2, T. niz fal 5 E, GI. Mt, ms/tn, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Bk, Św 9l, podsz.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Św 87l. 1 szt., Info: 30 % LŚW	120 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	25 17 17 9		0,8		6 7 5 3	II III II IV	12			0,3 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,65	
l	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 NE, GI. RDBr, pls//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, żrw.fal, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jrz.b 10l, podsz.: brz, bk, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Św,Md 32l. 1 szt.	160 BK (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 MD 2 BK	19 17 17 17 9		0,8		6 6 7 7 2	II II III I II	12			0,7 0,7 0,3 1,7 ---	CP-1,84	
							PRZES	ŚW MD	87 37 37			38 16 19	30 16 18	3 4 4		10	5 5 10	1,1 1,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 m ~a ~b ~c	7,18		0,19 0,54 0,19		<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDbr, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Md, Brz, Db 45l, Info: 10 % LMB</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: ROWY</p>	120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	45 55			1,0	16 19	16 18	I II	12	142 66 ---	1020 475 ---	56,7 20,9 ---	TP-7,18
	28,41 28,41 28,41 28,41		0,92 0,92 0,92 0,92		= 29,33 = 29,33 Obr. ew. Sławutowo (0018) = 29,33 Gmina Puck (072) = 29,33 Powiat pucki (11) = 29,33 Woj. pomorskie (22)											5472	182,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. BRk, pg/gł, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 150l, Św, Brz 80l, Św 40l, podsz.: św, brz, bk na 20%	160 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	150		0,9	48	30	II	2	541	310	1,8 3,2	BRAK WSK-0,57
b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, bor.bag, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs So, Md, Bk 65l, podsz.: św, brz na 70%, Info: 25 % LMŚW	80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	65 75 65		0,5	31 36 23	26 28 19	I I III	3 3 4	165 94 11 ---	315 180 20 ---	9,5 4,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,92
c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 1 E, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luz., IP mjs Brz 120l, IIP mjs Brz 70l, Św 30l, podsz.: św, brz na 50%, Info: 10 % LMŚW	100 SO-BRZ (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	150		0,7	42	25	III	2	216	560	4,3 1,7 4,4 1,7	BRAK WSK-2,60
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Św 30l. Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b, So 11l. 2 szt., Info: 10 % BMB	100 SO-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB	150 150		0,6	41 48	26 26	II III	2 2	170 63 ---	270 100 ---	2,0 0,6 ---	IVD-30%-1,58 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,50
							PODR	DB.B	11		0,3		2		12	233	370	2,6 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 2 E, GI. RDb, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 75l, Św 40l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO-BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 MD 1 ŚW	65 75		1,0	35 34	28 28	I I	13	364 66 ---	570 105 ---	10,8 2,4 ---	TP-1,56
g	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 E, GI. RDb, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Md 65l, podsz.: brz, św, md na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,54 ha Db 20l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,50 ha Brz, Św 9l. Md 14l. 2 szt., Info: 25 % BMB	100 SO-BK-DB (niezg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	85 85 65	0,8	36 39 28	27 29 23	I I II	2 2 3	205 182 40 ---	805 715 155 ---	12,9 13,0 5,1 ---	IVD-30%-3,93 CP-2,04	
h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 E, GI. RDb, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, żrw.fal, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Bk 50l, Md 35l, podsz.: bk, św, brz na 20%	80 SO-BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 BRZ	45 45 45	0,9	20 23 21	18 19 19	I IA II	13	123 90 66 ---	205 150 110 ---	11,3 5,0 2,9 ---	TP-1,67	
i	4,59				St.ochr.lokalizacja: wochatka i sóweeczka rewiry 01-03 do 02-05-2023 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. BRk, pg//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, nar.sam, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 85l, podsz.: św, md, bk na 40%, Info: 5 % LŚW	100 SO-BK-DB (niezg) 30	DRZEW	4 MD 3 ŚW 3 SO	85 85 85	0,8	42 39 36	30 30 27	I I I	2 3 2	166 187 104 ---	760 860 475 ---	9,6 15,6 7,6 ---	IVD-30%-4,59 ODN-ZŁOŻ-1,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 j	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 E, GI. RDb, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 60l, Św 40l, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: 10 % BMB	80 SO-BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	60 60 85		0,9	29 29 38	25 24 30	I I I	3 3 3	202 101 66 ---	335 165 110 ---	5,6 5,7 2,0 ---	TP-1,65
k	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 E, GI. RDb, pls//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, żrw.fal, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: św, bk, brz na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,25 ha Md 15l. Db 13l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,60 ha Md,Św 15l. 2 szt., Info: 50 % BMB	60/100 DB (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	6 MD 2 ŚW 2 BRZ	60 60 60		0,6	31 27 23	27 25 23	I I I	2 3 4	136 63 40 ---	230 105 70 ---	4,9 3,7 1,1 ---	IVD-20%-1,69 CP-0,96
l	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 60l, mjs Brz, So, Bk, Db 60l, podsz.: bk, lsz na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR	MD BK	60 25		0,9 0,8	33 7	28 7	I I	13 12	353 ---	710 ---	15,2 7,6	TP-2,01
m	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Brz 100l, Św 80l, podsz.: św, bk na 40%, Info: 35 % LŚW, 5 % LMB	160 DB (zg) 30	DRZEW PODR	9 DB 1 SO 7 BK 3 BK	160 160 20 10		0,9 0,3	52 48 6 2	28 26 6 2	III II I I	2 2 12	433 32 ---	1825 135 ---	11,4 0,9 ---	IVD-30%-4,21 ODN-ZŁOŻ-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53 n ~a ~b	1,16				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Lp 160l, Św 85l, Bk, Św 70l, podszyt.: bk, św, gb na 50%, 1-w cz. N luka 0,10 ha 1 szt., Info: 40 % LŚW RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB (niezg)	DRZEWO	4 MD 3 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 70 85			1,0	39 33 31 33	29 27 28 26	I IA I II	13	176 143 72 39 ---	205 165 85 45 ---	3,5 3,2 1,0 0,8 ---	TP-1,16
	29,14 29,14 29,14 29,14 29,14		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 29,77 = 29,77 Obr. ew. Sławutowo (0018) = 29,77 Gmina Puck (072) = 29,77 Powiat pucki (11) = 29,77 Woj. pomorskie (22)												11005	182,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz fal 1 E, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: 20 % LMŚW	100 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 SO	50 50 55 55		0,9	22 18 24 26	18 18 19 20	I II II I	12	142 62 71 33 ---	205 90 100 45 ---	6,2 4,5 4,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,43
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2 E, GI. RDb, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 110l, Św, Bk, Db 75l, Brz 60l, podszyt.: św, md, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 35 % BMB	100 SO-BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 SO	60 60 60		0,9	33 28 31	27 24 24	I I IA	13	212 151 40 ---	440 315 85 ---	9,4 10,8 1,9 ---	TP-2,08
c	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz fal 2 E, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 60l, Md, Db 48l, podszyt.: św, brz, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, bgn.pos, Info: 40 % LMŚW	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 ŚW	48 48 40		0,9	23 21 17	18 19 16	I II I	12	142 24 104 ---	830 140 605 ---	26,9 3,3 41,3 ---	BRAK WSK-5,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs OI 25l, podsz.: brz, św, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, trf.spe, wid.jał, Info: 25 % BMB	80 SO-BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	38 34 34 25			1,1	16 15 15 10	16 15 15 10	I IA II III	13	165 55 16 11 --- 247	355 120 35 25 --- 535	26,6 5,9 1,4 1,4 --- 35,3 16,4	TP-2,15
f	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db 120l, Brz 100l, Św 70l, Św 50l, Brz 40l, podsz.: św, brz, bk, so na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,50 ha Db.b 12l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, trf.spe, wid.jał, Info: 30 % BMB	100 SO-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO DB.B	160 12	szt		0,6 0,3	42 3	27 3	II 12	2	216	1030	7,1 1,5	IVD-30%-4,78 ODN-ZŁOZ-0,90 CP-1,50
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. wyżyw, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 160l, Db 120l, Brz 90l, Bk 70l, Brz, Św 40l, podsz.: brz, św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, bgn.pos, Info: 30 % LMŚW	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	160 85 70			1,1	40 35 30	23 25 22	III II II	3 3 3	271 54 43 --- 368	405 80 65 --- 550	2,9 1,6 1,8 --- 6,3 4,2	BRAK WSK-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 h	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 2 E, GI. Gm, ms/pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 160l, Db 130l, Db, Bk 75l, So, Md, Os, Ol 60l, So 50l, podsz.: św, brz, jrz, kru na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So 160l. Brz 110l. Św 80l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,75 ha Db.b, So 12l. 2 szt., OP. Platy roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: 10 % BMB, 10 % LMSW	80 BK-SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	60 45 60 75 45			0,7	30 15 22 34 23	23 15 19 25 19	I III III II IA	4 4 4 4 4	114 34 28 40 23 ---	345 105 85 120 70 ---	11,9 2,7 1,3 3,1 2,3 ---	IVD-30%-3,04 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,75
i	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 2 E, GI. Mt, ms/tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 75l, Db, So, Bk 60l, podsz.: św, md, bk na 70%, OP. Platy roślinności: trf.spe, Info: 35 % LMSW	100 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 2 BRZ	60 60 60		0,9	33 30 26	27 25 23	I I I	13	212 101 60 ---	440 210 125 ---	9,4 7,2 2,1 ---	BRAK WSK-2,07	
j	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. RDb, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 120l, Brz, Db 70l, Św 60l, Bk 50l, Św 45l, podsz.: św, bk, brz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db.b 12l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,30 ha Db.b 12l. 1 szt., OP. Platy roślinności: trf.spe, Info: 10 % BMB	160 SO-BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 3 SO	160 160		0,6	52 47	28 27	III II	2 2	216 63 ---	460 135 ---	2,9 0,9 ---	IVD-30%-2,12 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,70	
							PODR	5 DB.B 5 SO	12 szt 12 nat		0,2	2 3		12		239 725	725 725	21,3 7,0		
							PODR	DB.B	12		0,4	3		12		279 595	595 595	3,8 1,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 E, GI. Mt, ms/tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Db, Bk 50l, podsz.: św, brz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 BRZ 1 ŚW	35 45 40			1,0	13 16 15	13 16 12	III III II	12	77 49 16 ---	80 50 15 ---	3,1 1,4 1,4 ---	BRAK WSK-1,06
I	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDbr, pls//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Db 100l, Św 90l, Bk, Św 70l, Jw 45l, podsz.: bk, jw, św, jrz, lsz na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 MD 1 SO	70 70 70			1,0	32 37 35	27 29 27	I I IA	2 2 2	209 132 44 ---	120 75 25 ---	1,5 1,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,58
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,53		RP: LINIE														
	26,63 26,63 26,63 26,63 26,63		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 27,21 = 27,21 Obr. ew. Sławutowo (0018) = 27,21 Gmina Puck (072) = 27,21 Powiat pucki (11) = 27,21 Woj. pomorskie (22)											7450	211,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 55l, podszyt.: św, brz, so, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 40 % BMB	100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW SO		55		1,0	27	23	IA	12	403	300	7,8 10,4	TP-0,75
b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 70l, Brz, Św, Bk, Db 45l, podszyt.: brz, św, jrz na 90%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, ptn.spe, Info: 25 % LMŚW	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW SO		45		0,9	19	17	I	12	265	390	13,9 9,4	TP-1,48
c	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Bk 85l, Św 65l, Bk, Św 30l, podszyt.: św, brz, jrz, kru, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25 % LMŚW	80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW 4 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 SO 1 ŚW		85 85 85 85 50		0,7	36 30 30 35 20	28 24 24 25 17	II II II I II	2 3 3 2 4	177 68 31 31 21 ---	520 200 90 90 60 ---	10,3 1,5 1,6 1,5 3,2 ---	TP-2,94
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md 45l, podszyt.: brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20 % LMŚW	80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 1 ŚW 1 BRZ		55 45 45 35		0,7	26 18 18 12	21 16 15 12	I III II III	3 4 4 4	181 35 20 10 ---	245 45 25 15 ---	9,7 1,2 1,7 0,5 ---	TP-1,35
																328	960	18,1 6,2	
																246	330	13,1 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55 f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz fal 3 SE, Gl. Mt, ms/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, kru, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25 % LMŚW	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	55 55 70 60 55		0,9	21 18 30 34 18	20 17 24 24 16	I III II II III	12	151 35 45 30 25 ---	270 65 80 55 45 ---	7,4 1,1 2,3 1,2 2,2 ---	BRAK WSK-1,79	
g	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, Gl. RDb, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, Db 45l, podsz.: św, jr, kru, bk na 50%	100 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	45 45 45 45		0,9	25 21 28 23	21 20 23 21	IA I I I	12	228 33 28 24 ---	545 80 65 55 ---	18,2 4,4 2,2 1,5 ---	TP-2,39	
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. RDb, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Bk, Gb 55l, podsz.: św, bk, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 15 % BMB	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	55 55 70 60	15 nat	0,1		3		12					TP-0,97
i	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz fal 2 E, Gl. Mt, ms/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, Ol, Db 45l, podsz.: brz, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 35 % LMŚW	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	45 45 45		0,8	19 17 18	17 16 17	I III I	12	133 47 33 ---	265 95 65 ---	9,4 2,5 3,6 ---	BRAK WSK-2,00	
																213	425	15,5 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ms/tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Bk, Db 85l, podszyt.: św, bk, jrż na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, rok.pos, wid.jał, Info: 40 % BMB	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85		0,8	36 32	25 26	I I	2 3	280 62 ---	825 185 ---	13,2 1,5 ---	BRAK WSK-2,95
k	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db 45l, podszyt.: św, brz, kru, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, trf.spe, Info: 15 % BMB	80 SO-BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 SO	45 45 45		1,0	21 19 24	20 18 19	I II IA	13	209 62 33 ---	155 45 25 ---	8,4 1,2 0,8 ---	TP-0,73
l	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 75l, Św 65l, Św, Md, Brz 55l, podszyt.: św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: 10 % BMW, 10 % LMŚW	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	25	21	I	12	302	480	13,1 8,2	BRAK WSK-1,59
m	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pls//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Ol, Db 45l, Św 30l, podszyt.: św, brz, jrż, kru, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20 % BMB, 10 % BMW	80 SO-BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 SO	45 45		1,0	19 26	18 21	II IA	13	123 133 ---	325 350 ---	8,6 11,7 ---	TP-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 n	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jsn.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Md, Ol, Db, Os 62l, Gb 50l, podsz.: św, bk, kru, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Md,So,Św 20l. 1 szt., Info: 15 % BMW, 10 % OL	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK	62 70 62 62 62 45 45		1,0	29 35 31 29 25 17 15	24 27 25 23 23 14 15	I I I I I II II	3 2 2 2 4 4 4	132 66 61 33 33 28 17 ---	505 250 230 125 125 105 65 ---	7,9 6,7 7,6 3,0 3,8 6,7 4,6 ---	TP-3,81
o	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Gm, ms/pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Db 100l, Bk 55l, Md 45l, podsz.: św, jr, brz, kru, bk na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Św 20l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,37 ha Św,So,Ol 35l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,10 ha Św 13l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25 % LMŚW	80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60 75		0,7	25 28 28 25 35	21 23 21 22 27	II II I II I	3 3 3 3 3	91 55 50 35 50 ---	205 125 115 80 115 ---	7,7 2,2 2,8 1,3 2,6 ---	TP-2,27
~a			0,56		RP: DROGI L														
~b			0,54		RP: LINIE														
	27,65 27,65 27,65 27,65 27,65		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 28,75 = 28,75 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 28,75 Gmina Puck (072) = 28,75 Powiat pucki (11) = 28,75 Woj. pomorskie (22)												8515	234,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 130l, Md, Bk 60l, podszt.: św, brz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 50 % BMB	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	60 60 60 60		0,9	30 25 26 22	23 23 23 20	I I I II	12	192 60 50 25 20	165 50 45 20	4,1 0,9 1,5 0,6	TP-0,87
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 38l, podszt.: brz, św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 35 % LMŚW	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	38 38 38 30		1,4	19 16 17 14	17 16 17 14	IA I II II	12	285 55 22 16	445 85 35 25	18,8 6,4 1,2 1,2	TP-1,56
c	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. wyżyw, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 170l, Db 45l, So 30l, podszt.: bk, brz, kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, bgn.pos, Info: 50 % LMŚW	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 BRZ	170 45 45 35		0,9	44 18 16 14	24 17 16 14	III II I II	2 4 4 4	195 22 22 16	725 80 80 60	4,9 2,2 4,5 2,2	BRAK WSK-3,71
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. wyżyw, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, Bk 55l, podszt.: św, jrz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, pln.spe, wid.jał	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	150 85 55		0,4	43 37 23	22 22 18	III III II	2 3 3	103 27 16	135 35 20	1,0 0,8 0,9	TW-0,20
							PODRII	ŚW	35	szt	0,3		13		13	146	190	2,7 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 1 E, GI. Mt, ms/tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 150l, Św 85l, Bk 70l, Brz, Db 50l, podsz.: św, jrz, brz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	85 50		0,7	24 20	20 16	III II	4 4	125 68 ---	70 40 ---	0,5 1,9 ---	BRAK WSK-0,56
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 150l, Bk 110l, Db, Md, Ol 57l, podsz.: św, bk, jrz, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20 % BMB	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	57 57 57		0,9	29 27 19	24 24 19	IA I II	12	302 50 20 ---	590 100 40 ---	14,5 3,6 1,6 ---	TP-1,95
h	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. RDb, pls//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 45l, podsz.: bk, św, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20 % BMB, 5 % OL	100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 BK	45 45 30 45 45		0,8	23 20 17 20 11	20 19 16 19 11	IA II I I III	13	90 57 38 33 4 ---	375 235 160 135 15 ---	12,4 6,3 9,1 7,6 1,7 ---	TP-4,15
i	9,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol 45l, Md, Brz, Ol 20l, podsz.: brz, św, bk na 50%, Info: 5 % BMB	100 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BK 1 BRZ 1 BK	20 20 20 45 45		1,0	9 7 7 22 17	9 7 7 20 17	IA II II I I	12	25 5 ---	230 45 ---	36,5 25,0 ---	CP-7,07 TW-1,82
							PRZES	DB BK	170 170			48 42	26 26	3 3		20 5 ---	78,0 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56 j	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 5 E, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Gb, Bk, Os 57l, podsz.: św, brz, bk na 20%, OP. Platy roślinności: waw.wil, trf.spe, Info: 15 % LMŚW	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 2 OL	57 57 57 65			0,9	27 22 27 31	22 21 22 22	II II I III	3 4 3 3	171 45 130 76 ---	450 120 130 200 ---	8,4 2,1 4,9 3,2 ---	BRAK WSK-2,63
k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 75l, Św, Ol, Db, Md, Gb 57l, podsz.: gb, św, bk na 50%, OP. Platy roślinności: trf.spe, Info: 25 % OL	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	57 57 57			1,0	29 26 19	23 23 18	IA I II	12	292 66 25 ---	235 55 20 ---	5,7 1,0 0,8 ---	TP-0,80
l	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. RDb, pls//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Md, Św 19l, podsz.: bk, glg, św na 30%, Info: 5 % BMB	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BK	19 19			1,0	12 11 7	11 7 I	I I	13	75	170	13,5 ---	CP-2,27
~a			0,15		RP: DROGI L		PRZES	BK GB	105 65				30 18	27 17	3 4		10 5 ---	15		
~b			0,57		RP: LINIE															
	29,07 29,07 29,07 29,07 29,07		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 29,79 = 29,79 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 29,79 Gmina Puck (072) = 29,79 Powiat pucki (11) = 29,79 Woj. pomorskie (22)												5875	228		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, bor.bag, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Db 65l, podsz.: brz, św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jal, Info: 25 % LMŚW	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	65 65			1,1	28 16	22 16	I IV	12	331 33 ---	590 60 ---	13,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,78
b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAI, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Św, Db, Bk 58l, Bk 30l, podsz.: św, bk, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 35 % BMB	100 BK (niezg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 BRZ	58 58 58			0,9	30 34 26	26 28 23	IA I I	12	222 101 30 ---	565 255 75 ---	13,6 5,8 1,4 ---	TP-2,54
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAI, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.wis, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Md 50l, podsz.: bk, brz, św na 60%, Info: 10 % BMB	100 BK (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	50 50			1,0	23 19	21 18	IA II	12	322 24 ---	585 45 ---	17,0 1,0 ---	TP-1,82
d	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAI, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Brz 58l, podsz.: bk, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25 % BMB	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 BK	58 58 58			1,0	29 34 19	24 27 19	IA I II	12	252 111 25 ---	890 390 90 ---	21,4 8,8 3,5 ---	TP-3,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 f	8,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz fal 2 E, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św 60l, podsz.: kru, brz, bk, św na 50%, OP. Płaty roślinności: pin.spe, wid.jał, trf.spe, Info: 30 % LMSW, 5 % LMB	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 OL	60 60 50 60			1,0	19 22 16 24	18 18 16 20	III II II III	4 3 4 4	101 55 35 30	865 470 300 255	13,3 12,2 6,5 4,7	BRAK WSK-8,56
g	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pls//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 60l, Bk 30l, podsz.: bk, św, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25 % BMB, 5 % LMB	80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK	60 60 60 60 60 70		1,0	26 29 20 33 31 28	24 24 18 27 26 21	I IA II I I II	3 3 4 3 3 3	101 86 55 40 55 35	720 610 390 285 390 250	12,0 14,1 14,5 6,1 13,4 7,0	TP-7,11	
h	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pls//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Md 50l, podsz.: bk, św, gb na 40%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Bk 85l. 3 szt., Info: 10 % BMB, 10 % LŚW	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	50 50 55	15 nat	0,1	26 23 18	22 21 17	IA I II	12	246 52 24	1240 265 120	36,1 6,0 5,3	TP-5,05	
i	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pls//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 60l, Gb, Bk 30l, podsz.: bk, św na 30%	80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 BK 1 SO 1 BK	60 60 60 60 70	20 nat	0,2	26 33 20 29 28	24 27 18 24 21	I I II IA II	3 3 4 3 3	131 81 55 45 35	555 345 235 190 150	9,3 7,4 8,6 4,4 4,2	BRAK WSK-4,24	
~a			0,39		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 ~b			0,61		RP: LINIE														
	34,63 34,63 34,63 34,63 34,63		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 35,63 = 35,63 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 35,63 Gmina Puck (072) = 35,63 Powiat pucki (11) = 35,63 Woj. pomorskie (22)												11280	271.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. BRk, pls//gl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Gb, lwa 60l, podsz.: bk, św, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Md 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, ptn.spe	80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 BK	60 60 60 60		1,0	27 33 31 22	23 26 26 21	I I I I	3 3 3 4	202 81 55 35 ---	925 370 250 160 ---	15,4 7,9 8,7 5,1 ---	TP-4,58
b	13,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db 45l, mjs Bk 65l, Md 40l, Św, Db 35l, podsz.: bk, brz, św na 30%, Info: 15 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 3 BK	40 40 50		1,1	12 17 16	12 17 15	II II II	12 12 12	55 44 60 ---	735 585 800 ---	76,0 18,5 43,5 ---	TP-13,32
c	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. RDb, ms/tn//pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. trawy, mał.wiś, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 55l, Db, Ol 45l, Db 35l, podsz.: bk, św, brz na 20%, Info: 45 % LMB, 10 % LŚW	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 BK 1 MD	40 40 35		1,1	17 13 22	17 13 20	II II I	13 13 13	110 44 33 ---	415 165 125 ---	13,1 17,3 5,7 ---	BRAK WSK-3,78
d	1,65				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. RDb, pls//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Św, Brz, So, Db, Gb, Os, Wb 60l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 30%	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 3 BK	60 60		1,0	33 22	26 21	I I	13 13	272 101 ---	450 165 ---	9,6 5,3 ---	TP-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	6,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pls//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Ol, Db 45l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 10 % LŚW	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 2 BK	45 45 45			0,9	19 21 14	18 18 14	II I II	13	81 133 28 --- 242	545 895 190 --- 1630	14,4 49,4 13,4 --- 77,2 11,5	TP-6,73		
g	1,32				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pls//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, So, Ol 34l, So 24l, podsz.: bk, brz, św na 30%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 MD 1 DB 1 BK	35 35 35 35			1,2	16 20 10 10	16 19 10 10	II I III II	13	121 82 5 5 --- 213	160 110 5 5 --- 280	6,1 5,0 0,6 1,3 --- 13,0 9,8	TW-1,32		
h	2,73				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św 70l, podsz.: brz, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5 % LMŚW	100 SO-BRZ (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP	70 55 160 70					0,4 0,3	45 14 20	25 13 18	III IV III	3 4 4	130 32 22 --- 54	355 85 60 --- 145	2,6 1,0 1,6 0,7 --- 2,3 0,8	BRAK WSK-2,73	
i	2,52				St.ochr.całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 200l, Bk 170l, Bk, Brz 100l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 45 % LMŚW	160 BK (niezg)	DRZEW	7 DB 3 SO	170 170					1,0	44 48	28 29	III II	2 2	379 108 --- 487	955 270 --- 1225	5,6 1,8 --- 7,4 2,9	BRAK WSK-2,52
~a			0,43		RP: DROGI L																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b			0,62		RP: LINIE														
	36,63		1,05		= 37,68												8780	328.6	
	36,63		1,05		= 37,68 Obr. ew. Leśniewo (0007)														
	36,63		1,05		= 37,68 Gmina Puck (072)														
	36,63		1,05		= 37,68 Powiat pucki (11)														
	36,63		1,05		= 37,68 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pls//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 55l, podsz.: bk, św, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Db,Brz,Bk 20l. 1 szt.	80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 BK 1 ŚW 1 SO	55 55 55 55 55		1,0	23 30 18 26 25	21 25 17 22 20	II I II I I	4 3 4 3 3	101 76 45 50 35 ---	345 260 155 170 120 ---	6,6 6,3 6,8 6,8 3,3 ---	TP-3,44
b	8,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pls//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Db, Św, Md, Brz 25l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,13 ha 1 szt., Info: W cz. NW miejsce postoju	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	35 25 45		1,0	11 7 14	11 7 14	II II II	12	38 16 ---	335 140 ---	64,9 10,1 ---	CP-2,70 TW-6,15
c	9,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Bk, Ol, Gb 45l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 15 % BMB	100 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	45 45 45		1,0	22 21 18	20 19 17	IA I II	12	199 71 43 ---	1940 695 420 ---	64,7 38,2 11,1 ---	TP-9,76
																307 54 ---	1050 475 ---	29,8 8,5 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,37				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pls//gp, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 85l, Bk, Db, Gb 60l, podsz.: bk, św, kru na 60%, Info: 15 % BMB	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	60 60 60 60			1,0	34 27 30 29	27 23 24 24	I I I IA	13	232 66 55 45 ---	550 155 130 105 ---	11,8 2,6 4,5 2,5 ---	TP-2,37
f	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pls//gp, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Gb, Ol 55l, Brz, Db, Bk 25l, podsz.: bk, św na 30%, 1- w cz. N d luka 0,29 ha Brz,Św 11l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: 35 % BMB	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	55 55 55 55			1,0	26 20 25 33	20 20 22 24	I II I I	12	202 50 50 35 ---	700 175 175 120 ---	19,1 3,3 6,8 2,9 ---	TP-3,46
g	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 65l, Db, Bk, Gb, Ol, Os 50l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, ptn.spe, wid.jał, Info: 20 % BMB	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 ŚW	50 50 50 50			0,9	23 19 30 23	20 18 24 20	I II I I	12	142 66 33 43 ---	600 280 140 180 ---	18,5 6,2 3,9 8,4 ---	TP-4,23
																284	1200	37,0 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
59 h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 S, GI. RDb, pls//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 100l, Brz, Db 80l, Brz 30l, podsz.: bk, św, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, ptn.spe, bgn.pos, Info: 30 % BMB	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	105 80			1,0	41 26	28 24	I II	2 3	357 76 ---	265 55 ---	3,2 1,3 ---	BRAK WSK-0,74			
i	2,36			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 3 S, GI. Mt, ms/tp//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Db, Bk, Md, OI 45l, podsz.: bk, św, wb, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: 35 % LMŚW		80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	45 45 45			1,0	18 22 22	17 20 20	II IA I	13	104 133 33 ---	245 315 80 ---	6,5 10,5 4,3 ---		BRAK WSK-2,36		
~a			0,71	RP: DROGI L																			
~b			0,61	RP: LINIE																			
	35,21 35,21 35,21 35,21 35,21		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 36,53 = 36,53 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 36,53 Gmina Puck (072) = 36,53 Powiat pucki (11) = 36,53 Woj. pomorskie (22)												8950	335.1					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Kępino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 4 S, Gl. RDb, pls//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. kst.spe, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Db, Św 62l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, podsz.: bk, gb, św na 40%, Info: 5 % BMB	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 MD 2 SO 2 BRZ 1 GB	62 62 62 62		0,9	33 29 27 19	28 25 25 18	I IA I III	12	179 77 66 12 ---	930 400 345 60 ---	19,0 8,9 5,4 2,1 ---	TP-5,19
b	6,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 6 SE, Gl. RDBr, ps/pl//gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, śmi.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Gb, Bk, Os, Wb 49l, podsz.: św, gb, bk na 30%, OP. Platy roślinności: trf.spe, Info: 5 % BMB	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 SO	49 49 49 49		0,7	33 21 28 24	20 21 23 21	I I I IA	33	152 61 20 20 ---	1050 420 140 140 ---	50,1 9,9 3,9 4,1 ---	TP-6,90
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 6 SE, Gl. RDBr, ps/pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, śmi.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 33l, Brz 25l, Lp, Ol, Brz 18l, podsz.: brz na 10%	100/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 MD 2 DB 2 BK	30 18 33 18	nat szt nat	0,9	8 10 10	8 9 9 4	II I III II	12	---	---	2,5 4,9 1,8 ---	CP-0,64 TW-0,64
							PRZES	DB LP	200 110			50 35	26 25	3 3	---	25 2 ---	5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n1, T. 3 E, GI. Tp, tp//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Brz 50l, podsz.: brz, św, kru na 30%	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BRZ	170 130 80		0,9	50 38 24	25 23 20	III III III	3 3 4	179 42 36 ---	205 50 40 ---	1,4 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,14
f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 6 S, GI. RDBr, ps/pl//gl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Gb 33l, Dg, Ol, Lp, Gb 20l, So 19l	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BK 1 BRZ 1 MD	33 szt 33 nat 20 nat 20 nat 19 szt		0,9	11 9 5 10 13	10 9 5 11 10	III II II I I	11	17 6 11 11 45	40 15 25 25 105	4,5 2,5 2,0 2,5 ---	TW-1,40 CP-0,94
h	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SE, GI. RDBr, ps/pl//gl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Os, Db 52l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 15 % BMB	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 GB	52 52 52 52		0,8	26 20 29 20	24 19 26 19	IA II I II	12	196 44 33 11 ---	760 170 130 45 ---	20,9 3,6 3,4 1,5 ---	TP-3,87
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. 2 S, GI. Mt, ms/tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. tśl.mdr, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Św 55l, podsz.: św, kru na 30%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	55		0,8	17	16	III	4	163	120	2,2 3,0	BRAK WSK-0,73
							PRZES	DB SO	170 170			50 60	28 27		2 2	40 4 44			
							PODRII	6 GB 3 BK 1 DB	45 45 45		0,1	16 18 18	16 17 17	II I II	22	11 5 5 ---	45 20 20 85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. 2 S, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. msz, R. trf.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: św, kru na 10%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	62 62		0,9	18 25	17 21	III I	4 3	155 71 ---	100 45 ---	1,5 1,1 ---	BRAK WSK-0,66
k	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 1 SE, GI. RDBr, ps/pl//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db, Bk, Gb, Os 52l, Bk, Db, Gb 40l, podszt.: św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20 % BMB, 15 % BMŚW	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	52 52		0,9	26 18	24 17	IA III	12	196 65 ---	675 225 ---	18,6 4,5 ---	TP-3,44
l	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. 2 S, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. tśl.mdr, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 62l, podszt.: św, kru na 20%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	62 62		1,1	19 27	19 22	III I	4 3	137 155 ---	95 105 ---	1,4 2,5 ---	BRAK WSK-0,69
m	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 5 S, GI. RDB, pis//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, kst.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Św 62l, Bk, Św 50l, podszt.: bk, św na 30%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 DB	62 62 50		0,9	29 33 20	25 28 18	IA I II	12	203 155 18 ---	305 230 25 ---	6,8 4,8 1,0 ---	TP-1,50
n	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. 2 S, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. tśl.mdr, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Św 62l, podszt.: św, kru na 30%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	62		1,1	18	18	III	4	226	45	0,7 3,3	BRAK WSK-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 ~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,57		RP: LINIE														
	28,32 28,32 28,32 28,32 28,32		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 29,23 = 29,23 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 29,23 Gmina Puck (072) = 29,23 Powiat pucki (11) = 29,23 Woj. pomorskie (22)												7416	211.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Kępino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 S, Gl. RDBr, ps//pl//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, śml.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 90l, Db, Św, Gb, Os 62l, podsz.: bk, św, db na 40%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 BK	62 62 62 62		1,1	30 35 28 19	26 29 25 18	IA I I II	12	226 131 36 30 ---	675 390 105 90 ---	14,9 8,0 1,7 3,1 ---	TP-2,98
b	7,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 5 S, Gl. RDBr, ps//pl//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Gb, Os 53l, podsz.: św, bk, gb na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,23 ha Md,Św 8l. 1 szt.	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	53 53 53 53		1,0	28 30 33 24	24 25 27 22	IA I I I	12	272 49 33 27 ---	2020 365 245 200 ---	54,4 15,3 6,3 4,1 ---	TP-7,42
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. 2 S, Gl. Mt, ms/gp//tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. tśl.mdr, trf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Św, Db 53l, podsz.: św, kru na 20%, OP. Platy roślinności: trf.spe	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	53		1,0	20	19	II	4	240	290	5,9 4,9	BRAK WSK-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 d	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 5 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mscz, R. bor.czr, śmf.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 70l, Db, Md, Bk, Gb, Św 53l, podsz.: św, bk, db na 50%, 1-w cz. E d przez 0,14 ha Św,Md,Brz 8l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25 % BMB, 15 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	53 53			1,1	24 20	22 19	IA II	12	338 54 ---	1300 210 ---	35,1 4,2 ---	TP-3,85
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. 2 S, GI. Mt, ms/tp//gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. tśl.mdr, trf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Św, OI 62l, podsz.: św, kru na 20%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW BRZ	62			1,1	18	17	III	4	226	490	7,1 3,3	BRAK WSK-2,17
g	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 1 S, GI. RDb, ps/pl//gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, kst.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: pet. zag.: duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 70l, IIP zmiesz. dkęp,, podsz.: bk, gb, św na 20%, Info: 10%LSW	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 4 MD 3 SO 2 BRZ 1 BK	62 62 62 70			1,2	35 29 28 25	29 26 25 22	I IA I II	12	191 155 77 36 ---	870 705 350 165 ---	17,8 15,7 5,5 4,6 ---	TP-4,56
							IIP 6 BK 2 GB 2 BK	55 55 40			0,3	19 20 11	18 18 12	II II II	22	30 18 6 ---	135 80 25 ---	6,0 2,7 2,8 ---	
																54	240	11,5 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 1 S, GI. RDb, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Gb 53l, Db, Bk 40l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 5%LMŚW	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	53 53 53		1,1	24 25 20	23 23 20	IA I II	12	294 109 27 ---	455 170 40 ---	12,3 7,1 1,5 ---	TP-1,55
i	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 1 S, GI. RDb, ps/pl//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Św 62l, podsz.: św, db, bk na 30%, 1-w cz. E d przez 0,12 ha Św,Md,Brz 10l. 1 szt., Info: 10% BMB, 5%BMŚW	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	62 62 62 62		1,0	30 20 35 20	26 18 28 20	IA III I II	12	274 42 42 30 ---	950 145 145 105 ---	21,1 2,1 3,0 2,9 ---	TP-3,47
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,56		RP: LINIE														
	27,21 27,21 27,21 27,21 27,21		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 28,18 = 28,18 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 28,18 Gmina Puck (072) = 28,18 Powiat pucki (11) = 28,18 Woj. pomorskie (22)											10855	265.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Kępino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a		1,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. 4 SE, GI. MRw, ms/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, gwz.spe, D. podsz.: wb na 20%, Info: Stawek, przepust	DB-OL	PRZES	OL BRZ	44 35			23 50	18 17		4 4		30 5 ---		BRAK WSK-1,33
b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 4 S, GI. RDbr, ps//pl//gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Bk, Gb, Os 62l, Wb 50l, podsz.: bk, św, kru na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 2 BRZ	62 62 62		1,1	39 30 27	29 26 25	I IA I	12	274 101 77 ---	510 190 145 ---	10,5 4,2 2,3 ---	TP-1,87
c	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 2 SE, GI. MRw, ms/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. tśl.mdr, śml.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 46l, podsz.: św, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,44 ha Os, Brz, Św 72l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	46 46 46		0,9	17 22 20	17 18 18	II I I	23	142 51 30 ---	485 175 105 ---	12,4 6,0 5,5 ---	BRAK WSK-3,42
																452 845 ---	845 90 ---	17,0 9,1 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) z1, T. 4 S, GI. BRK, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mrz.won, U. 10% owady, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, pjd Św, Db, Gb 77l, mjs Brz 77l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, gb, Isz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha Św, Brz 33l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	77 77			0,7	38 46	28 30	IA I	2 2	282 33 ---	365 45 ---	6,2 0,6 ---	TP-1,30
f h	1,76			0,17	RP. BAGNO (N)	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	55 55 55			0,7	24 26 21	21 22 20	I I II	23	174 60 16 ---	305 105 30 ---	8,4 4,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,76
i	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. 1 SE, GI. Mt, ms/tp//gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. śmł.spe, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk, Db, Os 55l, mjs Św, Brz 45l, podsz.: św, kru, brz na 20%, OP. Glazy narzutowe	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	62			1,1	19	19	III	4	226	445	6,4 3,2	BRAK WSK-1,97
j	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. 3 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mzc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Db, Bk 82l, mjs Brz 82l, Św, Brz 45l, podsz.: bk, św, kru na 40%, Info: 10 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 8 BK 2 BK	82 50 60			0,9 0,1	38 15 22	27 13 19	I III II	2 22	373 11 6 ---	1320 40 20 ---	22,0 6,2	TP-3,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 3 SE, Gl. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Bk 46l, mjs Brz, Św, Db, Md 46l, podsz.: bk, św, kru na 60%, Info: 20 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	46 15		1,0 0,2	24 3	22 3	IA II	12 22	355 285	285	9,2 11,5	TP-0,80
l	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. 4 S, Gl. Mt, ms/tp//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, trf.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św na 10%	100/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	45 55 35 55 55 45		0,8	17 26 12 24 22 21	17 21 11 23 19 20	II I II I II I	22	51 61 20 46 20 30 ---	100 120 40 90 40 60 ---	2,7 3,3 4,4 3,6 0,8 3,3 ---	BRAK WSK-1,98
m	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 2 SE, Gl. RDb, pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 62l, Db, Św 50l, Bk, Db 27l, podsz.: bk, lsz, św na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	50 62 45		0,9	25 29 20	23 26 19	IA IA II	12	162 122 41 ---	505 380 130 ---	14,7 8,4 3,4 ---	BRAK WSK-3,12
o	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. 3 SE, Gl. Mt, ms/tp//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 90l, mjs Bk 90l, Brz 45l, podsz.: św, brz, kru na 60%	100/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	77 77 77 45		0,8	31 33 24 14	25 26 20 14	I II III II	2 2 4 4	239 43 22 16 ---	225 40 20 15 ---	4,1 1,0 0,2 0,9 ---	BRAK WSK-0,95
																325 1015 320	1015 300	26,5 8,5 6,2 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 p	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 3 SE, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Os, Gb, Md 40l, Db 27l, podsz.: gb, bk, św na 30%, 1- w cz. SW d przez 0,03 ha Brz, Św, Gb 5l. 1 szt. 2-w cz. N d przez 0,09 ha Brz, Św, Bk 8l. 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	40 40 40			0,9	23 14 21	20 13 20	IA II I	23	193 17 23 ---	490 45 60 ---	19,1 4,5 1,8 ---	TP-2,53
r	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 3 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 50l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 BK-DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	50 50 50			0,7	25 26 27	23 23 24	IA I I	23	203 35 20 ---	240 40 25 ---	7,0 1,9 0,7 ---	TP-1,19
s	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 3 SE, GI. MRw, ms/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs So, Md 7l, Info: 20% BMB	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	7 7	nat nat		1,0		3 2	I I	23			2,5 ---	BRAK WSK-0,77
t	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 2 SE, GI. RDb, ps//pl//gz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Db 65l, Md, Św, Db, Gb 46l, podsz.: bk, gb na 60%, Info: 35%BMSW	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46			1,0	24 23	22 21	IA I	22	324 25 ---	320 25 ---	10,3 0,6 ---	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 w ~a ~b	2,11		0,28 0,46		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 2 SE, GI. RDBr, ps//pl//gz, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, OI 46l, podsz.: św, bk, gb na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 100l. Gb,Bk 70l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD PODRII	7 SO 2 BRZ 1 MD ŚW	46 46 46 30		1,0	23 20 27	21 20 24	IA I I	22	253 51 30 ---	535 110 65 ---	17,3 2,8 2,0 ---	TP-2,11
	28,29	1,33	0,74	0,17	= 30,53											8510	222		
	28,29	1,33	0,74	0,17	= 30,53 Obr. ew. Leśniewo (0007)														
	28,29	1,33	0,74	0,17	= 30,53 Gmina Puck (072)														
	28,29	1,33	0,74	0,17	= 30,53 Powiat pucki (11)														
	28,29	1,33	0,74	0,17	= 30,53 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Kępino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 10 S, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Stellario holosteaе-Carpinetum, P. zad, R. trawy, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Bk 95l, Db 90l, Os, Wb 70l, Gb, Bk 50l, podsz.: gb, bk, św na 20%	80/80 DB (niezg) 30	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 BK 1 GB	95 95 70 70 80		0,7	34 40 28 28 29	27 28 23 22	I I II III	2 2 3 3	117 95 27 21 21 ---	95 75 20 15 15 ---	0,6 1,1 0,6 0,5 0,4 ---	IVD-30%-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,45
b	10,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 4 S, GI. RDbr, ps//pl//gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, So, Gb 45l, Św, Db, Md 18l, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,29 ha Db 155l. Bk 110l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,17 ha Db,Bk 155l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,05 ha Bk,Brz 60l. 1 szt., Info: 25 % LŚW	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 1 GB 1 BK 1 BRZ	18 45 25 18 45 10	nat szt nat nat nat nat	0,1 1,1		4 18 8 4 16 5	II II II III II II	22 22	40 15 ---	425 160 ---	18,8 11,3 ---	CP-6,00 TW-2,66
							PRZES	DB LP BK DB MD GB SO BRZ GB	155 120 110 90 80 70 54 54 54			48 70 32 28 38 28 29 27 21	25 27 23 19 23 22 24 23 19	3 2 3 3 3 4 3 3 4	30 4 25 5 8 10 75 10 5 ---	172	3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 2 SE, Gl. RDBr, ps//pl//gz, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 33l, Jw, Kl, Brz 28l, Md 18l, podsz.: gb, wb, os na 40%, Info: 35 % LŚW	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 LP	33 33 28		1,0	10 20 12	11 15 12	II IA I	11	68 57 17 ---	165 140 40 ---	12,6 7,3 3,0 ---	TW-2,45
f	1,20				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. 1 E, Gl. Mt, ms//tp//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db, Bk 33l, Brz 20l, podsz.: św, bk, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		1,0	18 14	16 15	I II	12	215 17 ---	260 20 ---	11,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,20
g	6,37				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 3 SE, Gl. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, Lp 25l, podsz.: bk, św, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,70 ha So 190l. Bk 180l. Brz 100l. 1 szt., Info: 10% LMŚW, 5% BMb	120/120 DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 BK 1 GB 1 BK	15 25 35 35 25	nat szt nat nat nat	0,8		3 9 10 11	II II II III II	12	5 5 ---	30 30 ---	1,9 6,1 3,0 ---	CP-5,12 TW-1,28
							PRZES	SO BK SO BK DB BRZ	190 180 130 130 130 100			50 48 46 51 48 47	25 24 30 30 25 26	2 3 2 2 2 3	65 55 50 40 20 5 ---	235	1,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 h	6,00				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 4 SW, GI. RDBr, ps//pl///gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. trawy, szczaj, zaw.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db 130l, mjs Db, Gb, Św 90l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. E od gnia 0,74 ha Db.s 6l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,14 ha Wz 5l. 1 szt.	100/120 DB (niezg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	130 130 90			0,4	48 46 31	33 31 27	II I II	2 2 2	136 28 23 ---	815 170 140 ---	8,7 1,5 2,6 ---	IVDU-85%-6,00 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-3,92
~a			0,45		RP: DROGI L		PODR	5 BK 4 BK 1 GB	18 30 30	nat nat nat	0,7		3 8 8		22		187 1125	12,8 2,1		
~b			0,48		RP: LINIE		PODS	8 DB.S 2 WZ	6 5		0,1				11					
	27,43 27,43 27,43 27,43 27,43		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 28,36 = 28,36 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 28,36 Gmina Puck (072) = 28,36 Powiat pucki (11) = 28,36 Woj. pomorskie (22)											3022	97			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Kępino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	8,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SE, GI. RDBr, ps/pl//gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, zaw.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Gb, Św, Os 62I, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Wb 45I, podszt.: św, bk, lsz na 70%, 1-w cz. SE d przez 0,17 ha Bk,Św,Brz,Md 10I. 1 szt., Info: 15 % LMŚW	100/100 BK IP (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 MD 1 BK	62 62 62			0,8	30 36 20	28 30 19	IA I II	12	262 71 18 ---	2255 610 155 ---	50,0 12,5 5,4 ---	TP-8,60
b	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 S, GI. RDB, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, kst.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, pjd Os, Wb 50I, Wb 40I, mjs Bk, Gb 60I, Gb 55I, Brz, Md, Db, Gb, Św 50I, IIP zmiesz. grp., podszt.: bk, gb, lsz na 30%, Info: 50 % LŚW	100/100 BK IP (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	50 55			0,8	28 20	23 20	IA I	12	243 51 ---	930 195 ---	27,0 7,3 ---	TP-3,83
c	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 3 S, GI. BRK, pg//gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 10I, podszt.: bk, św, gb na 10%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha Bk,So 135I. 1 szt.	120/120 BK IP (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	17 25 10	nat nat nat		0,8		3 6 1	I I I	22			4,5 ---	CP-3,00 ODN-ZŁOŻ-0,66
							PRZES	BK SO	135 135				47 41	30 29		2 2		50 10 ---	1,0 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 2 SE, GI. RDb, ps//pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Lp 50l, mjs Brz, Db, Gb 50l, podsz.: bk, gb na 70%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	50 50		0,8	25 16	23 17	IA II	12	274 15 ---	350 20 ---	10,2 1,0 ---	TP-1,28
f	11,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 3 S, GI. RDb, ps//pl//gp, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. kst.spe, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 100l, mjs Db 115l, Św 100l, Św, Gb 90l, Bk 45l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%	100/100 DB (niezg) 40	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	115 115 75		1,1	45 40 25	33 32 21	IA II II	1 1 3	405 107 36 ---	4500 1190 400 ---	44,1 15,4 10,0 ---	IVD-30%-11,11 ODN-ZŁOŻ-3,50
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,57		RP: LINIE														
	29,30 29,30 29,30 29,30 29,30		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 30,29 = 30,29 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 30,29 Gmina Puck (072) = 30,29 Powiat pucki (11) = 30,29 Woj. pomorskie (22)											10980	209.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Leśniewo (0007) Leśnictwo - Kępino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 4 SW, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 87l, mjs Bk, Gb 87l, podsz.: św, bk, lsz na 40%, Info: 20 % BMŚW	100/100 BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	87 87			0,8	37 43	29 29	IA II	2 2	385 34	1080 95	15,7 1,8	TP-2,81
b	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 4 SW, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, śmf.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md, Bk 82l, Gb, Św 60l, podsz.: bk, św, gb na 70%, Info: 20 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	82			0,8	36 11	27 12	I III	2 23	328 17	1750 50	29,2 5,5	TP-5,34
c	8,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 3 SW, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Brz 105l, mjs Bk 130l, Św, Db 80l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: bk, św, db na 30%	100/100 SO-BK-DB (zg) 40	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	115 105		1,0	46 38	30 28	I II	2 2	405 48	3465 410	36,5 6,1	IVD-30%-8,56 ODN-ZŁOŻ-2,50
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 3 S, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Db, Bk 110l, Os, Gb 82l, mjs Bk, Brz 82l, IIP, podsz.: św, bk, db na 50%	100/100 BK (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	82 82		0,9	38 31	29 24	IA II	2 2	407 34	540 45	8,5 0,9	TP-1,33
							IIP	5 BK 3 BK 2 BK	60 80 40		0,4	16 23 9	16 20 10	III III III	4 4 4	30 30 6	255 255 50	11,4 6,6 9,6	
																66	560	27,6 3,2	
																441	585	9,4 7,1 2,7 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 3 S, Gl. RDb, ps//pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. jdn, pjd Brz, Db 87l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: bk, św, db na 40%, Info: 45 % LMSW	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	87 87		0,9	37 33	29 25	IA II	2 2	407 34 ---	1235 105 ---	17,9 2,0 ---	BRAK WSK-3,03
g	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 4 S, Gl. RDb, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. kst.spe, bor.czr, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db, Bk, Dg, Gb 62l, podsz.: św, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Bk 100l. So 98l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Db 50l. 1 szt., Info: 40 % LŚW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODR II	SO 9 BK 1 BK	62 50 60		0,8 0,2	33 13 20	26 12 16	IA III III	12 22	357 30 6 ---	1785 150 30 ---	39,6 7,9 ---	TP-5,00
h	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 4 SE, Gl. RDb, ps//pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Db 110l, Lp 90l, mjs Md, Brz, Gb, Św 90l, podsz.: bk, gb, lp na 10%	120/120 DB (zg) 30	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	110 90 75		1,0	37 39 26	30 29 22	II IA II	2 2 3	369 48 36 ---	970 125 95 ---	13,4 1,8 2,4 ---	IIA-20%-2,63 ODN-ZŁOŻ-0,80
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,56		RP: LINIE														
	28,70 28,70 28,70 28,70 28,70		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 29,55 = 29,55 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 29,55 Gmina Puck (072) = 29,55 Powiat pucki (11) = 29,55 Woj. pomorskie (22)											12810	216,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Kepino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 3 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Bk, Md 65l, Św 50l, podszt.: bk, db, św na 40%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		65		1,1	29	26	IA	12	477	570	11,9 10,0	TP-1,19
b	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 5 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 50l, Brz, Bk 40l, podszt.: bk, św na 20%, Info: 35 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		40		1,0	20	18	IA	12	318	920	36,0 12,5	TP-2,89
c	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 3 S, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Św, Brz 90l, mjs Bk 90l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 70l, Os 60l, podszt.: bk, św, db na 40%	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BK 2 ŚW	90 60 70		1,0 0,3	37 21 25	28 17 19	I III III	2 4 3	441 51 28 79	2205 255 140 395	32,7 6,5 11,3 4,3 15,6 3,1	BRAK WSK-5,00
d	8,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 4 S, GI. RDb, ps//pl//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. kst.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 64l, Gb 45l, mjs Db, Św, Bk, Os, Gb 64l, Bk 45l, podszt.: bk, db, św na 50%, Info: 50 % LMŚW	100/100 DB (niezg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	64 64 64			1,2	29 27 33	26 25 29	IA I I	12	369 83 48 500	3140 705 410 4255	67,0 10,4 8,0 85,4 10,0	TP-8,51
							PODRII	7 BK 3 DB	30 25		0,2	9 10	9 9	II II	22	6 6 12	50 50 100		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 g	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, T. 2 SW, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. kst.spe, bor.czr, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 115I, Św, Bk 90I, Św, Gb 60I, podsz.: św, bk, md na 60%, Info: 20 % BMŚW	100/100 DB (cz zg) 40	DRZEW PODRII NAL	SO BK ŚW	115 50 5		1,2 0,1 0,1	40 13	30 12	I III	2 22 23	560 12	2205 45	23,2 5,9	IVD-30%-3,94 ODN-ZŁOŻ-1,20
h	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, T. 3 SW, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 40I, mjs Md, Gb 40I, podsz.: bk, św, db na 30%, Info: 20 % BMŚW	100/100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	40 40 40 40	1,0	20 21 21 10	19 18 19 12	IA I I II	12	215 28 23 11 ---	425 55 45 20 ---	16,7 3,8 1,4 2,3 ---	TP-1,98	
i	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) n2, T. 5 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Md, Gb, Brz 40I, podsz.: bk, św, db na 20%, Info: 40 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40	1,0	20 21	19 19	IA I	12	284 28 ---	765 75 ---	30,1 5,1 ---	TP-2,70	
~a			0,67		RP: DROGI L														
	26,21 26,21 26,21 26,21 26,21		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 26,88 = 26,88 Obr. ew. Kapino (0006) = 26,88 Gmina Wejherowo (102) = 26,88 Powiat wejherowski (15) = 26,88 Woj. pomorskie (22)											12080	264,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Kępino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 6 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 47l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, św, brz na 30%, Info: 5 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	47 47 47		0,8	22 30 20	20 25 20	IA I I	12	233 20 20 ---	880 75 75 ---	27,7 2,3 1,9 ---	TP-3,78
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 6 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 37l, mjs Bk 37l, podsz.: bk, db, św na 20%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37		1,1	19	17	IA	12	306	365	16,0 13,4	TW-1,19
d	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 4 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 45l, mjs Św 45l, podsz.: db, bk, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha So 85l. 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW NAL	SO DB	45 7		0,8 0,1	20 20	18 19	I III	12 4	233 17 ---	1445 65 ---	51,0 8,2 ---	TP-6,20
f	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 4 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Św, Bk 90l, Św 55l, Bk 40l, podsz.: bk, św, jał na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,29 ha Db,Lp 15l. 1 szt. 2- od gnia 0,89 ha Db 15l. 3 szt., Info: 15% LMśw	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	120 70		0,8	42 20	30 19	I III	1 4	341 17 ---	1290 65 ---	12,7 2,1 ---	IVD-40%-3,78 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-1,18
							PODR	9 DB 1 LP	15 15	szt szt	0,3		3 3		11	358	1355	14,8 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 g	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 4 S, GI. RDB, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Bk 55l, Św 40l, mjs Bk 40l, podsz.: bk, db, św na 30%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW NAL	SO DB	55 7		0,9 0,1	24	21	I	12	283	1490	40,6 7,7	TP-5,26
h	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. RDB, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Św, Bk 115l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk, jał na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 35 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO 20	2 PIĘTR IP IIP	SO	115 40 70 70 50		1,2 0,5	41	29	I	2	548	3305	34,8 5,8 13,6 7,0 6,6 2,2 --- --- 29,4 4,9	IVD-30%-6,03 ODN-ZŁOŻ-1,80
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: LINIE														
	26,24 26,24 26,24 26,24 26,24		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 26,93 = 26,93 Obr. ew. Kapino (0006) = 26,93 Gmina Wejherowo (102) = 26,93 Powiat wejherowski (15) = 26,93 Woj. pomorskie (22)											9525	218.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Kepino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 4 SE, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 65l, mjs Brz 65l, Św 60l, Bk, Brz 50l, podsz.: św, bk, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65		1,0	27	24	I	12	369	1260	28,0 8,2	TP-3,42
b	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 5 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 60l, Db, Brz 40l, podsz.: bk, św, db na 50%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODRII BK	SO BK	95 40		0,9 0,2	34 8	26 9	I III	2 22	382 11	1270 35	17,6 5,3	TP-3,33
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 3 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 59l, Bk 40l, podsz.: bk, db, jał na 20%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	59		0,8	24	22	I	12	272	395	9,9 6,8	TP-1,45
d	10,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 4 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md, Db, Bk 48l, Db, Bk 30l, podsz.: db, bk, św na 20%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW NAL	SO DB	48 7		0,8 0,1	23	19	I	12 22	243	2575	83,6 7,9	TP-10,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 g	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 4 SE, Gl. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 39l, mjs Bk 39l, Db, Bk 26l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz,So 27l. 1 szt.	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39		0,9	19	17	IA	22	261	850	34,5 10,6	TW-3,25
h	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 3 SE, Gl. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 26l, mjs Brz 33l, Bk, Lp, Św 26l, podsz.: db, bk, czm.p na 20%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33		0,8	16	15	IA	12	193	780	40,8 10,1	TW-4,03
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 3 E, Gl. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 57l, mjs Md, Bk, Db 57l, Bk 30l, Os 20l, podsz.: bk, db na 30%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,9	24	21	I	12	305	270	7,1 8,0	TP-0,89
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: LINIE														
	26,97 26,97 26,97 26,97 26,97		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 27,48 = 27,48 Obr. ew. Kapino (0006) = 27,48 Gmina Wejherowo (102) = 27,48 Powiat wejherowski (15) = 27,48 Woj. pomorskie (22)											7435	221.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Kepino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. 6 SW, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 90l, Św 70l, podsz.: św, bk, jał na 30%, Info: 5 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	90			0,9	30	26	I	2	407	455	6,8 6,1	BRAK WSK-1,12
b	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. 5 E, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 60l, Brz, Św, Db 52l, podsz.: jał, św, bk na 20%, Info: 10 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	52			0,8	22	19	I	12	240	1050	30,8 7,0	TP-4,38
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 5 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 40l, podsz.: bk, św, jał na 40%, Info: 15 % BŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK	90 40			1,0 0,3	35 8	27 9	I III	2 22	441 17	595 25	8,8 6,5	BRAK WSK-1,35
d	13,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 3 S, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 100l, Św, Brz, Bk 70l, Bk, Db 40l, Brz 30l, podsz.: św, bk, jał na 40%, Info: 20 % BŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	100			0,9	34	25	II	2	329	4590	58,4 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 f	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. 3 SE, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 46l, mjs Brz, Św, Bk 46l, podsz.: św, jał na 10%, Info: 15 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	20	18	I	12	223	1045	35,8 7,6	TP-4,68
g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 3 SE, Gl. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Db 57l, Bk 30l, podsz.: bk, św, db na 40%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		1,0	27 21	22 21	I II	12	316 22 ---	580 40 ---	15,2 0,7 ---	TP-1,84
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: LINIE														
	27,32 27,32 27,32 27,32 27,32		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 27,82 = 27,82 Obr. ew. Kąpino (0006) = 27,82 Gmina Wejherowo (102) = 27,82 Powiat wejherowski (15) = 27,82 Woj. pomorskie (22)											8405	156.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Kepino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. 3 SE, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, mjs Brz 90l, Św 80l, Bk 60l, Św 50l, podszyt.: db, bk, jał na 30%, Info: 35 % BMSW	100/100 SO (zg) 30	DRZEW 7 SO 3 SO		110 90		0,9	35 32	26 26	II I	2 2	226 113	1000 500	10,9 7,4	IVD-30%-4,43 ODN-ZŁOŻ-1,30
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 9 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., pjd Brz, Os 80l, podszyt.: św, kru, bk na 40%, 1-od gnia 1,09 ha Db 19l. 3 szt.	100/100 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		125		0,1	38	28	II	2	45	110	1,0 0,4	IVDU-20%-2,47 ODN-ZŁOŻ-1,38 CP-1,09
c	12,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 3 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, Św, Bk, Db 45l, podszyt.: św, db, jał na 30%, Info: 35 % BSW	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		95		0,8	30	26	I	2	339	4100	56,6 4,7	BRAK WSK-12,10
d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 7 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Os, Bk 57l, mjs Md 57l, Św, Bk 40l, podszyt.: kru, bk, św na 70%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		57		1,0	28	24	IA	12	403	1070	26,4 9,9	TP-2,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. 6 SW, Gl. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 48l, mjs Św, Md, Bk, Db 48l, Św 40l, podsz.: kru, św, bk na 30%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,8	26	23	IA	12	294	575	17,6 9,0	TP-1,96
h	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 5 SE, Gl. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Db 47l, podsz.: db, bk, św na 20%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		0,8	23	20	IA	12	284	1005	31,5 8,9	TP-3,53
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: LINIE														
	27,15 27,15 27,15 27,15 27,15		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 27,73 = 27,73 Obr. ew. Kąpino (0006) = 27,73 Gmina Wejherowo (102) = 27,73 Powiat wejherowski (15) = 27,73 Woj. pomorskie (22)											8670	151.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a			0,54		RP: TURYST, T. 2 S, ZR. Leucobryo-Pinetum, Info: Brzeg okres. zalew. wodą.		ZAKRZEW (w cz. C) WB ZADRZEW SO (w cz. C) SO BRZ SO DB				0,1									
b				4,19	RP. JEZIORO (Ws), Info: Źródło rzeki Piaśnicy, punkt czerpania wody nr 5		ZADRZEW (w cz. S) SO BRZ OS SO													
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. msz, R. trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Os 85l, Os 55l, mjs Brz 55l, podsz.: kru, św, brz na 60%, Info: 5 % LMW, 5 % BMŚW	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 5 BRZ 4 ŚW 1 SO				0,8									BRAK WSK-1,92
d	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 85l, mjs Św 85l, Db, Os 60l, Wz, Jw, Św, Db 30l, podsz.: jw, jrz, db, św, os, so na 50%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ				1,0									TP-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 2 E, GI. MRms, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. szad, R. trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., mjs Św 115l, Św 80l, podsz.: brz, kru, św na 80%, Info: 5 % BMŚW, 5 % BMB	100 DB (niezg)	DRZEW PODR	SO 4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	115 28 28 15 38			0,3 0,5	44 9 12 3 10	I 23	2	152	70	0,7 1,6		
g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SW, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Brz 70l, mjs So 190l, Brz 105l, Os, Św 70l, Św 55l, podsz.: jrz, db, jał na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,43 ha Db.b 10l. 3 szt.	100 BK-DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO DB.B	135 10			0,8 0,3	45 2	II 12	2	307	750	5,9 2,4	IVD-30%-2,44 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,43	
h	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SW, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk, Db 60l, podsz.: bk, jrz, db, jał, św na 60%	100 BK-DB-SO (zg) 30	DRZEW PODR II	SO BK	120 40			1,0 0,1	43 12	II 12	2	379	585	5,4 3,5	IVD-30%-1,54 ODN-ZŁOŻ-0,50	
i	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, kru, jał na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 134l. 2 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO BRZ BK	23 23 134 99 90			1,0	10 12 40 32 46	10 12 25 23 16	IA I 2 3 3	12	121 15 --- 136	240 30 --- 270	25,8 1,9 --- 27,7 13,8	TW-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal S, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 17l, pods.: brz, bk, der.b na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 119l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK		17 17 17		1,0		5 6 3	II III II	12			4,3 0,3 --- 4,6 2,9	CP-1,59
k	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 W, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp., pods.: jrz, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,64 ha So 120l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO		5 5 3		1,0		1 2 II	I II II	12		14	1,4 --- 1,4 0,6	CW-2,30
l	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Bk, Md 35l, pods.: bk, jał, św, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		65 65		1,0	26 23	21 21	I II	12	331 28 --- 359	785 65 --- 850	17,4 0,9 --- 18,3 7,7	TP-2,37
m	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 E, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 50l, pods.: db, bk, św, jał, lp na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		50		0,8	20	19	I	12	256	375	11,5 7,9	TP-1,46
n	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Św 14l, pods.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 130l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ		12 14 13		1,0		4 3 5	II II III	12			6,4 0,4 --- 6,8 2,9	CP-2,37
							PRZES SO		130			39	26		2		50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o ax ~a ~b	4,17 1,03				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 60l, mjs Brz 100l, Bk 75l, Św 60l, podsz.: bk, jał, św na 60%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, żar.m, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: brz, kru na 20%, Info: pożarysko z 2015 roku</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	100 BK-DB-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO 5 BK 5 BK	100 40 25	nat nat		0,9 0,2	32	25 12 7	II II	2 12	329	1370	17,5 4,2	IVD-30%-4,17 ODN-ZŁOŻ-1,33 CP-1,03
	25,98 25,98 25,98 25,98 25,98		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	4,19 4,19 4,19 4,19 4,19	= 31,27 = 31,27 Obr. ew. Kąpino (0006) = 31,27 Gmina Wejherowo (102) = 31,27 Powiat wejherowski (15) = 31,27 Woj. pomorskie (22)											6034 [44] (28)	130.7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 5 NE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt: jrz, kru, os na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 137l. 1 szt., Info: 20 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ ŚW	7 137 60 80		1,0	28 30 27	2 23 15 18	II II	12 2 3 3		200 1 1 ---	202	CP-2,44
b	9,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So.b, Św 95l, mjs Św 40l, podszyt: św, bk, jał na 40%	100 BK-DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 55		0,8	32 20	26 18	I II	2 4	309 29 ---	3030 285 ---	41,8 12,3 ---	IVD-30%-9,80 ODN-ZŁOŻ-2,92 54,1 5,5
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 54l, podszyt: jrz, bk, św, jał na 40%, Info: pas p.poż.	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,9	21	20	I	12	292	385	10,7 8,2	TP-1,31
d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 80l, mjs Św 80l, Św 55l, Bk 30l, podszyt: bk, jał, św na 50%, Info: pas p. poż.	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	31	25	I	2	367	1015	17,5 6,3	TP-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72 f	8,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 70l, mjs Św, Brz 100l, Św 50l, Db 40l, podsz.: bk, św, jał na 30%, Info: pas p.poż.	100 BK-DB-SO (cz zg) 30	DRZEW PODRII	SO BK	120 40			0,9 0,4	40 12	26 12	II 12	2 12	336 2905	2905	27,0 3,1	IVD-30%-8,65 ODN-ZŁOŻ-2,61
g	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/3271/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Św 60l, mjs Św 100l, Brz 75l, Kl 60l, Św 30l, podsz.: brz, os, jał, św, bk na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,42 ha Db.b, So 8l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,10 ha Lp, So 8l. 1 szt., Info: Parking na l. oddz., pas p.poż.	100 BK-DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW PODR	SO 8 DB.B 1 LP 1 SO	140 8 szt 8 szt 8 szt			0,8 0,2	40 2	26 1 2	II 12	2 12	295 855	855	6,8 2,3	IIIB-40%-2,90 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,60
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 4 NE, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, jał, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 140l. 1 szt., Info: 5 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 BK SO BRZ	18 18 18 140 50			0,9	8 40 25	6 8 3	II III	12 2 3	5 40 1 41	5	3,3 0,6 --- 3,9 2,9	CP-1,36
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: LINIE															
	29,23 29,23 29,23 29,23 29,23		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 29,66 = 29,66 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 29,66 Gmina Wejherowo (102) = 29,66 Powiat wejherowski (15) = 29,66 Woj. pomorskie (22)											8723		120		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	16,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So.b 110l, mjs Św 90l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św, jał na 70%	100 BK-DB-SO (cz zg) 30	DRZEW SO	125			1,0	37	25	II	2	379	6240	53,6 3,3	IVD-30%-16,47 ODN-ZŁOŻ-4,91
b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 N, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 115l, Bk 35l, podsz.: jał, bk, św na 40%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	90			0,9	29	26	I	2	405	480	7,1 6,0	
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 NE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Bk 17l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 125l. 1 szt., Info: 35 % BŚW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17			0,8	8	6 8	I II	12	5	10	7,2 0,7 ---	CP-1,59
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 35l, mjs Św 35l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SW kępą 0,20 ha So 125l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	18 18			1,0	37 25	7 17	I II	12			6,9 1,9 ---	CP-1,38
							PRZES SO	125				35	24		2	35		7,9 5,0	
							PRZES SO ŚW	120 70				37 25	24 17		2 4	30 2 ---	32	8,8 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 f ~a ~b	6,67				<p>OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, Gl: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe</p> <p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: BMśw (ś) z1, T: niz fal 1 E, GI: RDb, pl, ZR: Fago-Quercetum petraeae, P: mszc, R: bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C: drz szt, D: zw.: prz. zag.: prz um, pjd So.b 110l, mjs Św 90l, Św, Bk 50l, Bk 35l, podsz.: bk, św, jał, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,84 ha Db.b,Lp 4l. 4 szt.</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	100 BK-DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODS DB.B		125 4			0,8 0,3	37 25	II	2 12	307	2050	17,6 2,6	IVD-30%-6,67 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-1,84
	27,30 27,30 27,30 27,30 27,30		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 28,03 = 28,03 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 28,03 Gmina Wejherowo (102) = 28,03 Powiat wejherowski (15) = 28,03 Woj. pomorskie (22)											8847	95		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	11,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 70l, mjs Brz 100l, Brz 70l, Św 45l, podsz.: św, bk, jał na 60%, Info: 10 % BŚW	100 BK-DB-SO (cz zg) 30	DRZEW SO		125		1,0	36	26	II	2	379	4285	36,8 3,3	IVD-30%-11,30 ODN-ZŁOŻ-3,31
b	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SW, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Św 19l, podsz.: bk, brz, kru, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha So 124l. Św 59l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 BK 1 BK		3 19 3 19		1,0		4	II III II II	11			1,3	CW-4,10 CP-1,79
c	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, podsz.: brz, db, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha So 125l. 3 szt., Info: 15 % BŚW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		19 21		0,8		7 4	I III	22			17,7	CP-3,92
							PRZES SO ŚW		124 59			39 21	27 20	2 3		30 2 ---	0,2	---	---
							PRZES SO BRZ		125 90			40 38	23 21	2 3		50 2 ---	4,5	---	---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 d ~a ~b	5,49				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 70l, mjs Brz 100l, Brz 70l, Św 45l, podsz.: św, jał, bk na 60%, 1-w cz. N od gnia 1,00 ha So 4l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.b,Lp 4l. 2 szt. 3-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 4l. 1 szt., Info: 10 % BŚW</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	100 BK-DB-SO (cz zg) 30	KO DRZEW SO	SO	125		0,8	36	26	II	2	307	1685	14,5 2,6	ODN-ZŁOŻ-1,00 IVD-30%-5,49
	27,05 27,05 27,05 27,05 27,05		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 27,62 = 27,62 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 27,62 Gmina Wejherowo (102) = 27,62 Powiat wejherowski (15) = 27,62 Woj. pomorskie (22)											6054	70,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	14,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 80l, Bk 50l, mjs Bk 30l, podsz.: św, bk, jał na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 74l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mcz.lek	100 BK-DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	125 45		1,0	39 17	26 15	II II	2 4	336 27 ---	4925 395 ---	42,3 24,7 ---	IVD-30%-14,66 ODN-ZŁOŻ-4,53
b	7,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 80l, Bk 50l, mjs Bk 30l, podsz.: bk, brz, św, jał na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,96 ha Db.b, So 8l. 4 szt. 2-w cz. S od gnia 0,24 ha Dg 9l. So 8l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (cz zg) 30	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	125 45		0,8	39 17	26 15	II II	2 4	273 23 ---	2170 185 ---	18,6 11,4 ---	IVD-30%-7,94 ODN-ZŁOŻ-2,40 CP-2,20
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,52		RP: LINIE														
	22,60 22,60 22,60 22,60 22,60		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 23,15 = 23,15 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 23,15 Gmina Wejherowo (102) = 23,15 Powiat wejherowski (15) = 23,15 Woj. pomorskie (22)												7675	97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Bk 50l, mjs Św 40l, Św, Md, Brz, Db 28l, Bk 13l, podsz.: brz, db, jał, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,60 ha So 130l. Brz 90l. 5 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	28 28			0,8	12	12 8	I II	12	96	395	29,7 3,8 --- 33,5 8,2	TW-4,09
b	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60l, mjs So 90l, Brz 80l, Św 45l, Św, Bk 30l, podsz.: św, bk, lsz na 70%, Info: 20 % BMŚW	100 SO (zg) 30	DRZEW SO	130			1,0	41	27	II	2	379	1925	15,3 3,0	IVD-30%-5,08 ODN-ZŁOŻ-0,50
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 54l, podsz.: bk, św, jał, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 SO (zg)	DRZEW SO	54			0,9	22	20	I	12	292	325	9,0 8,1	TP-1,11
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 S, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 67l, podsz.: bk, brz, db, jał, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 40 % LMŚW	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR BK	67 27 szt			1,0 0,4	28	24 8	I 12	12	375	340	7,3 8,0	TP-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 10 S, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 137l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		8 8		0,9		2 3	II III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,67
g	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 48l, mjs Md, Św, Brz 48l, podsz.: bk, jał, św, brz na 30%, Info: 40 % BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW SO		48		0,9	19	17	I	12	275	975	31,6 8,9	TP-3,54
i	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So.b 95l, mjs So 125l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, jał, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 125l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO		95		0,9	32	26	I	2	387	880	12,2 5,4	
j	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SW, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 67l, mjs Bk, Db 67l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, kru, db, jał, św na 60%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK		67 20 nat		1,0 0,1	29	24	I	12	375	1185	25,4 8,0	TP-3,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 k ~a ~b	2,63				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S., GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. wrz.pos, śmf.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Jd 30l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 130l. Św 60l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: mcz.lek, pom.bał</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEWE 7 SO 2 DB 1 BK	14 15 15			1,0		5 4 4	I II II	12			11,5 0,7 --- 12,2 4,6	CP-2,63
	24,47 24,47 24,47 24,47 24,47		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 25,10 = 25,10 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 25,10 Gmina Wejherowo (102) = 25,10 Powiat wejherowski (15) = 25,10 Woj. pomorskie (22)											6160	146,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 67l, Św 55l, mjs Św 67l, podsz.: kru, bk, lsz, jał, św na 30%, Info: 30 % LMŚW	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	67 28 szt		0,9 0,7	29 8	23 I	12 12	331 1630	1630	34,9 7,1	TP-4,93	
b	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz, Św, Bk 49l, podsz.: db, bk, św, jał, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	49 57		0,9	20 22	19 20	I I	12 12	256 33 289	1200 155 1355	37,9 4,0 41,9 8,9	TP-4,69
c	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Os 44l, Św 30l, mjs Db 60l, Św, Db 44l, So 35l, podsz.: db, jał, kru, bk, św, brz, lsz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	17	17	I	12	256	1545	56,2 9,3	TP-6,03
d		0,44			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. trf.spe, C. drz nat, D. podsz.: kru, wb, brz na 90%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 35 % BMŚW	SO-BRZ	PRZES	SO BRZ SO	90 90 110			28 27 35	20 20 23		3 3 3		15 4 5 24		BRAK WSK-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77 f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SW, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Os 60l, Db 38l, Bk 30l, podsz.: bk, jał, św, db, kru na 50%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68			1,1	26 24	23 23	I II	12	375 33 ---	770 70 ---	16,2 0,9 ---	TP-2,06
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,39		RP: LINIE															
	17,71 17,71 17,71 17,71 17,71	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 18,64 = 18,64 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 18,64 Gmina Wejherowo (102) = 18,64 Powiat wejherowski (15) = 18,64 Woj. pomorskie (22)												5394	150.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Orle (0012) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	2,58				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SW, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60l, mjs Brz 68l, podsz.: bk, jał, św na 80%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha Bk 23l. 2 szt. 2-w cz. N luka 0,12 ha 1 szt., Info: 10 % LMSW	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,9	28	24	I	12	342	880	18,6 7,2	TP-2,58
b	6,92				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12 S, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md, Kru, Bk, Gb 47l, podsz.: kru, db, jał, bk, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Db,Gb,Os 55l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	47 75		0,8	20	18	I	12	246	1700	56,8 8,2	TP-6,92
c	3,07				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12 NE, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Św 65l, Brz 56l, mjs Md 56l, Św 40l, podsz.: św, bk, kru, jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	56 65		0,9	23	20	I	12	242 66 ---	745 205 ---	19,8 4,5 ---	TP-3,07
d	2,63				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, pls, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 51l, podsz.: kru, bk, db, św, jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	22	19	I	12	313	825	24,7 9,4	TP-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 5 SE, GI. Mt, ms/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 34l, podsz.: bez.c, ol, św na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 BK 1 JW	34 34 34 34		1,1	19 15 13 16	18 15 13 16	II I I I	12	198 22 11 11 ---	125 15 5 5 ---	4,6 1,3 0,8 0,8 ---	TW-0,62
g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 NE, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 58l, Św 40l, mjs Md 58l, Jw 40l, podsz.: kru, bk, jał, db, głg na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db 26l. 1 szt.	100 DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 5 DB	80 58 25 25		0,9 0,1	29 24 6 7	24 17 IA 7	12 3 12	373 810	8 8	19,5 9,0	TP-2,17	
h		0,86			Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, D. podsz.: brz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	SO-BRZ	PRZES	SO BRZ	110 90			35 28	23 19	4 4		25 5 ---	30		
i	3,60				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. RDB, pls, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: bk, św, jał na 30%, Info: 20 % LMSW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODR	6 SO 2 SO 2 SO 7 BK 3 DB	67 75 60 23 23		1,0	29 34 25	24 25 22	I I I I	12	221 77 72 ---	795 275 260 ---	17,0 5,2 6,3 ---	TP-3,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78 j ~a ~b	1,89		0,03 0,32		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Db, Brz 49l, podsz.: kru, db, bk, św, jał na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So 65l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO BRZ		49 65 65			0,8	23 28 26	21 20 19	IA 2 4	12	313	590 40 1 ---	17,6 9,3	TP-1,89
	23,48 23,48 23,48 23,48 23,48	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 24,69 = 24,69 Obr. ew. Orle (0012) = 24,69 Gmina Wejherowo (102) = 24,69 Powiat wejherowski (15) = 24,69 Woj. pomorskie (22)												7364	197.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 a	10,46				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Orle (0012) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 68l, Św 55l, mjs Św, Os 68l, Jw, Db, Brz, Os 35l, podsz.: kru, bez.c, jrz, św, db, bk na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Md 50l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 40l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,12 ha Md,Db,Bk 40l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,15 ha So 38l. 1 szt., Info: 20 % LŚW	100 DB (cz zg)	DRZEW SO	68		0,7	29	25	IA	12	331	3460	68,6 6,6	TP-10,46	
b				1,72	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. NE)	68		0,1		34	25		3		2		
d	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Os 35l, mjs Św 41l, Md, Św, Brz 35l, podsz.: kru, db, lsz, św na 90%, 1-w cz. C kępa 1,01 ha So 68l. Św 50l. 4 szt., Info: 30 % BMŚW	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	41 68 68		1,0	19	19	IA	12	303	1335 45 3 48	50,5 11,5	TP-4,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, mjs Św 60l, Św, Jw 45l, Jw 25l, podsz.: bez.c, jw, kru, św, bk, lp na 80%, Info: 40 % LŚW	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	29	25	IA	13	343	1260	29,2 7,9	TP-3,68
g		0,15			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 W, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. naga, C. porol, D. podsz.: głg, śl.a, jrz na 90%	DB													
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 21 SE, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Os, Wb 56l, Św, Gb 40l, podsz.: bez.c, św, gb na 80%, Info: 10 % LMŚW	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 BRZ	56 56 56		0,9	37 30 28	25 23 23	I IA I	13	272 35 30 ---	170 20 20 ---	4,1 0,6 0,4 ---	TP-0,63
i				0,61	RP. R (R IVB)														
j				0,10	RP. PS (Ps V)		PLANT (w cz. C)	ŚW	11		0,9								
k				0,08	RP. R (R IVB)		PLANT (w cz. C)	ŚW	11		0,9								
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	19,17	0,15	0,37	2,51	= 22,20												6313	153.4	
	19,17	0,15	0,37	2,51	= 22,20 Obr. ew. Orle (0012)												(2)		
	19,17	0,15	0,37	2,51	= 22,20 Gmina Wejherowo (102)														
	19,17	0,15	0,37	2,51	= 22,20 Powiat wejherowski (15)														
	19,17	0,15	0,37	2,51	= 22,20 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Orle (0012) Leśnictwo - Orle (12) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Redy-Łęby														
a	0,98				Kraina Bałtycka, Wysoczyzna Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 50l, mjs Brz, Bk, Db, Md 38l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 75l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	38 38		0,7	17 12	17 12	IA II	12	198 11 209	195 10 205	8,2 1,0 ---	9,2 9,4	TW-0,98
b	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 1 S, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 68l, mjs Św, Brz 55l, podsz.: der.b, db, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Św 50l. 2 szt., Info: 5 % LMŚW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR 8 BK 2 DB	68 25 25	szt szt	0,8 0,7	28 7	23 7	I 12	12	298	1140	23,9 6,3		TP-3,82
c	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 50l, Db 41l, Św, Jw, Brz 38l, podsz.: kru, db, czm na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,12 ha So 70l. 1 szt., Info: 5 % LMŚW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	38 70		1,0	17 23	17 18	IA 3	12	285	960 45	40,5 12,0		TW-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 d	10,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 68l, mjs Db 68l, Św 60l, Św 50l, Jd 25l, podsz.: kru, db, jrj na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 33l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha So 33l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,15 ha Db,Brz 33l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,12 ha So,Brz 33l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,13 ha Db,Brz 33l. 1 szt. 6-w cz. C kępa 0,30 ha Db,Brz 33l. 1 szt., Info: 35 % BMŚW	100 DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB	68 25 szt 25 szt		0,8 0,7	28 6 6	22 I 12	I 12	298 3175	66,8 6,3	TP-10,66		
f	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 1 S, GI. RDb, pl, porol, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św, Os 50l, mjs Bk 40l, Db, Bk 25l, podsz.: kru, db, lsz, bez.c na 70%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 70l. 3 szt., Info: 10 % LMŚW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB SO BRZ	40 40 40 40 70 70		1,0	17 17 18 13 22 20	17 17 17 12 18 18	I I II III 3 4	12 93 55 38 16 --- 202	275 165 110 45 --- 595	11,5 11,1 3,5 3,3 --- 29,4 9,9	TP-2,96	
g				0,51	Pradoliny Redy I Łeby (I-16) RP. R (R VI) R (Dr)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO TP	20 25 25			12 22 21	11 13 12	4 4 4	20 5 1 --- 26	DRZEW-100%-0,51			
h i			0,20	0,10	RP. R (R VI) RP: L-CTWO, T. 2 SE		ZADRZEW (w cz. C)	GB DG AK	25 25 40			13 22 25	12 16 14	4 4 4	1 1 1 --- 3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 r ~a			0,20	0,12	RP. R (R VI) Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: DROGI L														
	21,79		0,40	0,73	= 22,92												6193	169.8	
	21,79		0,40	0,73	= 22,92 Obr. ew. Orle (0012)												[3]		
	21,79		0,40	0,73	= 22,92 Gmina Wejherowo (102)												(26)		
	21,79		0,40	0,73	= 22,92 Powiat wejherowski (15)														
	21,79		0,40	0,73	= 22,92 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81 a b			0,24	2,03	Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie RP. R (R V)	DB	ZADRZEW (w cz. C)	DB JD AK ŚW MD SO.WE	100 37 60 60 35 35				55 22 30 27 19 17	10 8 18 18 12 11	4 4 4 4 4 4		1 1 1 1 1 1 ---	6		
d	4,45				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 21 SE, GI. RDbr, pls, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 90l, mjs Lp 135l, So, Ol 90l, Kl, Os 80l, podsz.: gb, bk, kl, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Db 65l. 1 szt.	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 GB 1 GB	135 135 135 90			1,0	45 51 38 29	29 31 23 20	II II IV III	2 2 3 3	401 54 32 32 ---	1785 240 140 140 ---	13,7 2,5 1,4 2,7 ---	BRAK WSK-4,45
f	1,71				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 NE, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Db 170l, Gb, So 100l, podsz.: bk, lsz, gb, jrz na 20%, Info: wiatra turystyczna	120 BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 ŚW	100 100 80			0,9	41 41 40	30 23 30	I III I	2 3 3	377 34 63 ---	645 60 110 ---	9,2 0,9 2,2 ---	BRAK WSK-1,71
						PODR	BK	30 nat			0,2		8		12		519 2305	20,3 4,6		
						PODR	BK	15 nat			0,1		3		12		474 815	12,3 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,73				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 NE, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 40l, mjs Bk 65l, Św, Os 45l, podsz.: bk, św, gb na 20%	100 DRZEW BK (niezg)	4 MD 3 BK 2 DB 1 GB	40 55 55 45			1,1	30 19 25 19	21 18 18 17	I II II II	12	121 77 55 22 ---	450 285 205 80 ---	17,2 12,7 6,8 3,6 ---	TP-3,73
h	1,58				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 NE, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd Brz 78l, mjs Os, Gb, Md, Js 78l, podsz.: bk, jrjz na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,11 ha Bk,Db 30l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Db 30l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,09 ha Lp,Db,Czr.p 30l. 1 szt.	100 KO BK DRZEW (niezg) 30 Przeb. A	7 SO 2 DB 1 BK	78 78 90		0,7	36 32 38	26 23 29	I II I	2 3 2	193 51 34 ---	305 80 55 ---	5,4 1,6 0,9 ---	IVD-30%-1,58 ODN-ZŁOZ-0,50	
i	0,60				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (fp) n2, T. niz fal 13 E, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, podsz.: prz.cw, ol, wb na 20%, Info: 5 % LŚW	80 JS-OL (cz zg)	OL	95		0,9	38	26	II	2	435	260	2,7 4,5	BRAK WSK-0,60	
j	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 17 E, GI. RDBr, pls, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 64l, podsz.: bk, gb, św na 40%	160 BK (niezg)	5 DB 2 MD 2 BK 1 GB	64 64 64 64		1,1	27 37 28 24	22 28 24 21	II I I II	12	165 88 83 33 ---	155 80 75 30 ---	4,1 1,6 2,2 0,8 ---	TP-0,93	
						PODR	BK	15	nat	0,1		3		12		369	340	8,7 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k ~a	5,46		0,43		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18 E, GI. RDr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/3235/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Gb 150l, Lp 110l, Ol, Bk 80l, podsz.: bk, gb, św na 30% RP: DROGI L	160 BK (niezg)	DRZEW 9 DB 1 BK	150 150			0,8	52 52	31 31	II II	1 1	433 43 476	2365 235 2600	14,2 2,3 --- 3,0	BRAK WSK-5,46
	18,46 18,46 18,46 18,46 18,46		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	= 21,16 = 21,16 Obr. ew. Sławutowo (0018) = 21,16 Gmina Puck (072) = 21,16 Powiat pucki (11) = 21,16 Woj. pomorskie (22)											7780 [6]	108.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) Leśnictwo - Sławutowko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDBr, pls///gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl 35l, podsz.: św, db, bk na 20%	160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 GB 1 ŚW	35 35 35 35		1,1	14 12 12 16	13 11 11 15	II II III I	12	77 11 5 22 ---	175 25 10 50 ---	11,8 4,8 1,1 4,4 ---	9,7	TW-2,27
b	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-NAS, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 26 S, GI. RDBr, pls, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, nas wył, LMP. nas wył DB.B MP/2/46006/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 160l, Gb, Db, Lp 120l, Św 100l, podsz.: bk, jr, św, md, db na 20%	160 BK (niezg)	DRZEW	9 DB.B 1 BK	160 160	0,9	50 51	29 29	III III	1 1	433 38 ---	1165 100 ---	7,3 1,1 ---	3,1		BRAK WSK-2,69
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 16 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/46003/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Św 80l, podsz.: gb, bk, św na 20%, Info: 5 % OLJ	160 BK (niezg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 GB	160 160 120	0,8	50 51 33	29 29 24	III III III	1 2 3	336 38 32 ---	440 50 40 ---	2,8 0,5 0,5 ---	2,9		BRAK WSK-1,31
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	20 25 30	nat nat nat	0,8	6 7 8		12						
							PODR	6 BK 3 BK 1 BK	25 15 30	nat nat nat	0,8	6 3 8		12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 19 N, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. otul wdn, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. wkęp, mjs So 160l, Św, Gb 115l, podsz.: bk, gb, św na 30%, Info: 10 % LMSW	160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 4 BK	160 160		0,7	51 51	29 29	III III	1 1	216 119 ---	270 150 ---	1,7 1,5 ---	BRAK WSK-1,25
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 42l, podsz.: bk, św na 20%	100 BK (niezg)	DRZEW	5 MD 1 DB 1 GB 3 BK	42 42 42 55		0,8	31 18 16 19	22 16 14 18	I II II II	13	123 14 9 57 ---	170 20 15 80 ---	6,1 1,0 0,6 3,5 ---	TP-1,40
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 42l, Św 30l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Db,Bk 160l. Gb 120l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,21 ha Św,So,Db 120l. 1 szt.	100 BK (niezg)	DRZEW	6 MD 2 BK 1 BRZ 1 DB	42 42 42 42		0,9	30 15 23 17	22 15 20 16	I I I II	13	171 33 24 14 ---	160 30 25 15 ---	5,8 2,0 0,7 0,7 ---	TP-0,95
h	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 19 SE, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 160l, Gb, Bk 105l, podsz.: bk, św, lsz na 20%, Info: 5 % OLJ	160 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 DB 2 BK	160 160		0,8	52 52	30 29	III III	1 2	352 74 ---	490 105 ---	3,1 1,1 ---	IIA-30%-1,39
							PODR	BK	30	nat	0,5		8		12	426	595	4,2 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 10 SE, Gl. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. otul wdn, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Js 87l, podsz.: lsz, prz.cw, kru na 80%, Info: 10 % LŚW	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	87 170		0,7	34 50	24 28	II III	3 2	322 42 ---	545 70 ---	6,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,70
j	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 NE, Gl. RDb, pls, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 160l, mjs Lp, Gb 120l, Św 95l, podsz.: bk, gb, lsz na 40%, 1-w cz. C gnia 1,00 ha 2 szt., Info: 30 % LŚW	160 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	7 DB 3 BK	160 160		0,7	52 52	30 29	III III	1 1	261 97 ---	630 235 ---	4,0 2,4 ---	IVD-30%-2,42 ODN-ZŁOŻ-1,00
k	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, Gl. RDb, pls, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 57l, podsz.: lsz, gb na 50%	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 SO 1 GB	57 57 57 57		1,0	34 26 30 17	26 24 24 16	I I IA III	12	232 66 40 20 ---	165 45 30 15 ---	3,8 0,9 0,7 0,5 ---	TP-0,71
m	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 5 SE, Gl. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 65l, mjs Św 85l, Js 65l, Js 35l, podsz.: prz.cw, kru, wb na 60%, 1-w cz. N bagno 0,18 ha 1 szt.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 85		1,5	24 33	19 23	IV III	4 3	287 88 ---	860 265 ---	13,6 3,3 ---	BRAK WSK-3,00
n	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 11 NE, Gl. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 35l, podsz.: prz.cw, wb, kru na 60%, Info: 10 % LMSW	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	35		1,1	18	17	III	12	208	175	6,2 7,5	BRAK WSK-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 o	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 3 NE, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Os 85l, podsz.: prz.cw, kru, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	85 110 85			0,9	33 40 30	23 24 23	III II II	2 3 3	249 73 31 ---	975 285 120 ---	12,1 3,1 0,9 ---	BRAK WSK-3,91
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: LINIE															
	23,83 23,83 23,83 23,83 23,83		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 24,05 = 24,05 Obr. ew. Sławutowo (0018) = 24,05 Gmina Puck (072) = 24,05 Powiat pucki (11) = 24,05 Woj. pomorskie (22)												8205	120.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 N, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 120l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha Bk,Gb 60l. 1 szt.	160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 BK	180 180 90		0,9	51 55 41	29 30 29	III III I	2 2 2	281 119 43 ---	285 120 45 ---	1,6 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,01	
b	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Św 25l, Db, Lp 11l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Św,So,Bk 115l. 1 szt., Info: 10 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 JD ŚW SO BK	25 11 115 115 115	35 nat	0,1		10 2 38 44 43	II II II II II	12 2 2 2 2	---	55 5 5 ---	65	3,4 3,4	CP-3,04
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 2 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkępa, mjs Św 75l, Brz, Św, So, Gb 60l, podsz.: św, bk, gb na 50%	100 BK (niezg)	DRZEW	5 MD 1 DB 4 BK	60 60 75		0,9	36 27 31	29 23 22	I I II	13	181 35 131 ---	145 30 105 ---	3,1 0,7 2,6 ---	TP-0,80	
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkępa, mjs Db, Brz 50l, Gb 40l, Info: 15 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	50 40		0,9	18 14	18 14	I I	12	142 66 ---	130 60 ---	5,8 4,4 ---	TP-0,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, So, Os 65l, podsz.: bk na 10%, Info: 25 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BRZ	65 95 65		1,1	26 34 30	23 26 25	I II I	12	287 99 39 --- 425	720 250 100 --- 1070	20,0 4,3 1,4 --- 25,7 10,2	TP-2,51
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. RDb, pls, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Db 50l, podsz.: bk, lsz, gb na 20%	100 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 GB	50 65 50		0,9	27 22 19	22 20 17	IA II II	12	142 114 38 --- 294	115 90 30 --- 235	3,3 3,0 1,2 --- 7,5 9,3	TP-0,81
h	7,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, GI. RDb, pls//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 180l, Św, Lp, Gb, Bk, Db 120l, podsz.: gb, bk, św na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. C gnia 2,00 ha 4 szt., OP. Źródłiska: w cz. C, Info: 30 % LMŚW	160 BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	6 DB 3 BK 1 BK	180 180 90		0,7	50 52 35	28 28 26	III III II	2 2 3	227 97 28 --- 352	1715 730 210 --- 2655	9,6 6,7 4,0 --- 20,3 2,7	IVD-30%-7,55 ODN-ZŁOŻ-2,00
i	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 NE, GI. RDb, pls//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Bk 100l, Brz, Db, Św 60l, podsz.: bk na 20%, Info: 45 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 2 GB	70 60 60		1,2	25 32 20	21 27 18	II I III	12	176 132 61 --- 369	365 275 125 --- 765	10,2 5,9 4,5 --- 20,6 10,0	TP-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 j	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/3236/05 , D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 135l, Św, Db 105l, IIP, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,43 ha Db 22l. 5 szt. 2-w cz. C gnia 1,50 ha 3 szt.	100 BK (niezg) 20	KO IP	9 SO 1 BK	135 105		0,3	45 37	30 27	I II	2 2	148 17 ---	700 80 ---	6,0 1,2 ---	ODN-ZŁOŻ-1,50 IVD-20%-4,72
k	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. RDb, pls, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Brz, Św, Db 60l, Info: 20 % LŚW	100 BK (niezg)	DRZEW	8 MD 2 BK	60 60		0,9	34 22	27 19	I II	13 12	282 50 ---	200 35 ---	4,3 1,3 ---	BRAK WSK-0,71
l	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26 NE, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 160l, Gb, Bk 110l, podsz.: bk, gb, św na 40%	160 BK (niezg)	DRZEW	9 DB 1 BK	160 160		0,8	52 52	30 29	III III	2 2	379 32 ---	300 25 ---	1,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,79
m	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal 6 E, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Js 85l, podsz.: prz.cw, kru, wb na 30%, OP. Źródlika: w cz. N, Płaty roślinności: waw.wil, Info: 5 % LMSW	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	85 85 85 110		0,9	33 38 30 40	23 28 23 24	III II II II	2 2 3 3	249 57 31 36 ---	1075 245 135 155 ---	13,3 4,9 1,0 1,7 ---	BRAK WSK-4,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83 n	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 34 E, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 60l, podsz.: bk, św, gb na 30%	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 2 BRZ 1 GB	70 60 60 60			1,0	27 34 28 20	22 26 24 18	II I I III	12	132 110 66 28 ---	75 65 40 15 ---	2,1 1,3 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,57
o	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Brz, Db, Ol 90l, podsz.: św, prz.cw, ol, kru, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (niezg)	DRZEW	ŚW	90			0,3	39 30	30 I	3	239	180	2,9 3,9	BRAK WSK-0,75	
~a			0,35		RP: DROGI L															
~b			0,54		RP: LINIE															
	30,56 30,56 30,56 30,56 30,56		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 31,45 = 31,45 Obr. ew. Sławutowo (0018) = 31,45 Gmina Puck (072) = 31,45 Powiat pucki (11) = 31,45 Woj. pomorskie (22)											9330	148.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, żrw.fal, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podszyt.: bk, św, gb na 30%, 1-w cz. W gnia 0,25 ha 1 szt.	100 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	5 SO 4 BK 1 ŚW	130 130 110		0,4	46 48 38	30 30 30	I II II	2 2 3	108 97 28 ---	100 90 25 ---	0,9 1,0 0,3 ---	ODN-ZŁOŻ-0,25 IVD-20%-0,94
b	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 E, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, So, Św, Db 70l, podszyt.: bk, św na 20%, Info: 5 % LMB, 5 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 MD	90 70 70		1,0	33 24 39	26 21 29	II II I	12	301 68 47 ---	1025 230 160 ---	19,3 6,5 2,7 ---	TP-3,41
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 85l, podszyt.: bk na 10%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Md,Św,So 65l. 1 szt., Info: 35 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	85 105		0,9	30 40	25 28	II II	12	218 177 ---	215 175 ---	4,4 2,6 ---	TP-0,99
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, ms/tn, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 35l, Św 25l, podszyt.: św, ol, kru na 20%, Info: 10 % LMŚW, 5 % LŚW	80 BRZ (niezg)	DRZEW	OL	35		1,0	16	15	III	13	187	165	6,0 6,7	BRAK WSK-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 f	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 16 NE, Gl. BRk, gp//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs So 115l, OI 90l, podsz.: bk na 10%, Info: 30 % LMSW	120 BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BRZ 1 BK	115 90 95 75		1,0	41 33 35 25	31 29 29 21	II I I II	2 3 2 3	292 97 38 32 --- 459	670 225 85 75 --- 1055	8,7 0,6 3,7 1,8 --- 14,8 6,4	IIA-30%-2,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
g	8,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 NE, Gl. BRk, gp//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/3237/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 95l, mjs Db, So 180l, Św, Brz, Dg, So 95l, Info: 5 % LMSW	120 BK (zg) 30	DRZEW	8 BK 2 BK	125 95		1,0	40 31	31 27	II II	2 3	411 87 --- 498	3430 725 --- 4155	39,1 12,6 --- 51,7 6,2	IIA-30%-8,35 ODN-ZŁOŻ-1,00
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 NE, Gl. BRk, gp//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 125l, So 100l, Św, Gb 75l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg) 30	DRZEW	9 BK 1 BK	100 75		1,0	34 23	27 21	II II	2 4	396 34 --- 430	705 60 --- 765	11,3 1,5 --- 12,8 7,2	IIA-30%-1,78 ODN-ZŁOŻ-0,20
j	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, Gl. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, żrw.fal, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 30l, podsz.: św, bk na 10%, Info: 10 % LŚW	80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 MD 1 SO 2 ŚW	35 35 35 30		0,9	16 18 16 11	16 18 15 11	II I I I	13	60 66 22 22 --- 170	115 130 45 45 --- 335	4,4 5,9 2,2 5,3 --- 17,8 9,1	TP-1,95
k	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, Gl. BRk, gp//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 165l, Św 100l, podsz.: bk na 20%	100 BK (niezg)	DRZEW	7 MD 1 SO 1 BK 1 ŚW	165 165 165 80		1,0	62 48 46 33	33 29 32 26	II II II II	2 2 2 3	303 38 54 60 --- 455	195 25 35 40 --- 295	0,9 0,2 0,3 0,9 --- 2,3 3,6	BRAK WSK-0,64
							PODR	BK	15 nat		0,1		2		12				
							PODR	BK	15 nat		0,1		2		12				
							PODR	BK	15 nat		0,2		2		12				
							PODR	BK	15 szt		0,8		2		12				
							PODR	BK	15 nat		0,3		3		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 l	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15 E, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 95l, Brz, So, Św 60l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 5 % OLJ	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 MD 3 BK	60 75			0,8	33 30	26 26	I I	13	222 101 ---	155 70 ---	3,3 1,5 ---	TP-0,69
m	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 E, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk 165l, Brz, Md 95l, IIP, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha Md, Brz 35l. 1 szt.	100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP 8 SO 2 BK	95 95			0,9	35 28	26 23	I III	2 3	309 63 ---	410 85 ---	5,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,33
n	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15 E, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św 120l, Brz, Db 95l, IIP, podsz.: bk, św, lsz na 30%, 1-w cz. C gnia 0,50 ha 2 szt., Info: 15% BMśw	100 BK (niezg) 30	KDO IP 9 SO 1 BK	120 95			0,6	38 29	27 23	II III	2 3	193 17 ---	365 30 ---	3,4 0,6 ---	ODN-ZŁOŻ-0,50 IVD-20%-1,89
o	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 7 E, GI. Mt, ms/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 100l, podsz.: prz.cw, kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	80 80 80 80			0,9	29 27 33 37	22 23 25 26	III II I II	3 3 3 3	198 55 35 55 ---	235 65 40 65 ---	3,1 0,6 0,7 1,5 ---	BRAK WSK-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 p ~a ~b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 3 E, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 85l, mjs Bk, Św 85l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, trf.spe, rok.pos RP: DROGI L RP: LINIE	100 JS-OL (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	120 85			0,9	42 30	28 22	II III	2 3	271 65 ---	175 40 ---	1,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,65
	27,00 27,00 27,00 27,00 27,00		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 27,68 = 27,68 Obr. ew. Sławutowo (0018) = 27,68 Gmina Puck (072) = 27,68 Powiat pucki (11) = 27,68 Woj. pomorskie (22)											10665	174.8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, nar.sam, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 60l, podsz.: św, bk, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Bk 95l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,21 ha Brz,Św 45l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,26 ha Brz,Św 55l. 1 szt. 4-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 10 % LŚW, 5 % BMB	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 2 ŚW 1 BK	60 60 60 60 75 95		0,9	30 30 35 19 36 38	25 25 27 17 28 29	I I I III I II	12 12 12 12 12 12	171 50 35 20 121 45 ---	530 155 110 60 375 140 ---	12,2 5,3 2,3 1,0 8,7 2,4 ---	TP-3,09
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, Md, Db, Brz 35l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 25 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 SO 2 ŚW	35 35 35 45		1,1	11 12 15 20	11 11 15 18	II II I I	12 12 12 12	33 27 22 82 ---	35 30 25 85 ---	6,6 3,1 1,2 4,7 ---	TW-1,03
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 23 SW, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. otul wdn, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, pjd Db 170l, mjs Św, Brz 90l, Św, So 60l, IIP, podsz.: bk na 10%	100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 MD	90 100 60		0,9	38 41 36	26 28 28	I II I	2 2 3	322 42 36 ---	410 55 45 ---	6,1 0,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,28
							IIP	BK	65		0,2	25	23	I	3	78	100	8,0 6,2 2,8 2,2	
							PODR	BK	15	nat	0,1		2		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 d	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. otul wdn, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 95l, mjs Św, Db 110l, Brz 95l, podsz.: bk na 20%, Info: 15 % LMŚW	120 BK (zg) 20	DRZEW	BK	110		1,1	40	28	II	2	530	1350	18,7 7,3	BRAK WSK-2,55
f	5,05				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, nas wyt, LMP. d BK MP/3/39523/05 d BK MP/3/39520/05 d BK MP/3/39521/05 d BK MP/3/39522/05 nas wyt BK MP/2/31806/05, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So, Db 130l, podsz.: bk na 20%, Info: 10 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW PODR PODR II	BK BK 7 BK 3 BK	130 15 35 25	nat nat nat	1,0 0,5 0,2	50 2 8 6	33 II	12 12	1	530	2675	28,7 5,7	BRAK WSK-5,05
g	0,54				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 55l, lwa 50l, Bk 45l, podsz.: bk na 20%	80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 5 MD	55 55		0,8	30 32	23 26	I I	2 2	202 151 ---	110 80 ---	4,3 2,0 ---	TP-0,54
h	8,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, GI. BRk, gp//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 95l, mjs Db 200l, So 160l, Brz, Św, Md, Dg, Gb 95l, podsz.: bk na 10%, Info: 5 % LMŚW	120 BK (zg) 30	DRZEW PODR	BK BK	110 15	nat nat	1,1 0,3	40 2	28 II	2 12	530	4760	65,9 7,3	IIA-30%-8,98 ODN-ZŁOŻ-0,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 95l, Md 85l, Św 65l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Św 50l. 1 szt., Info: 30 % LŚW	80 BK (niezg) 30	DRZEW 6 BRZ 3 BK 1 BK	85 125 100			0,9	35 47 39	28 31 27	I II II	3 2 2	218 145 42 ---	270 180 50 ---	2,1 2,0 0,8 ---	IVD-30%-1,23 ODN-ZŁOŻ-0,37
j	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 160l, Bk, Db, Brz 95l, podsz.: św, bk, brz, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,52 ha Db 20l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,50 ha Jd 11l. 1 szt., OP. Głazy narzutowe: w cz. C , (pom. przyr.), Info: 15 % LŚW, 10 % BMŚW	100 DB (niezg) 30	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 SO	95 95 75			0,9	37 42 30	29 31 25	I I I	2 3 3	271 135 34 ---	1345 670 170 ---	18,6 9,4 3,1 ---	BRAK WSK-4,96
k	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15 E, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db 60l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 40 % BMŚW	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 MD 2 ŚW	60 60 60			1,0	29 32 24	23 24 21	I II II	12	181 96 91 ---	360 190 180 ---	8,9 4,2 6,8 ---	TP-2,00
l	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 E, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Gb, Bk, Db 48l, podsz.: bk, św, gb na 60%, Info: 15 % OLJ, 15 % LŚW	100 BK (niezg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 MD 1 OL	48 60 48 48			1,0	26 20 30 21	21 18 24 19	IA II I III	12	133 81 62 24 ---	240 145 110 45 ---	7,3 5,4 3,3 1,0 ---	TP-1,79
							PRZES DB LP	160 160				67 70	29 29	3 2		10 5 ---	15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,59		RP: LINIE														
	32,50 32,50 32,50 32,50 32,50		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 33,46 = 33,46 Obr. ew. Sławutowo (0018) = 33,46 Gmina Puck (072) = 33,46 Powiat pucki (11) = 33,46 Woj. pomorskie (22)												15100	250.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 50l, 1-w cz. NE d luka 0,22 ha Dg 9l. 1 szt., Info: 10 % LŚW	100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	50 55 50		0,8	26 20 18	22 20 17	IA I III	12	199 47 14 ---	260 60 20 ---	7,5 2,3 0,4 ---	TP-1,30
b	6,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 20 NE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 80l, Md, Brz, So, Św 65l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	80 100 65		1,0	33 41 25	27 31 23	I I I	12	268 159 35 ---	1805 1070 235 ---	36,0 15,3 6,6 ---	TP-6,74
c	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 2 NE, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, So, Brz 25l	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 MD	25 55 45 35 25		1,0	21 15 11 15	7 20 14 11 15	II I II II I	12	60 30 10 20 ---	180 90 30 60 ---	6,7 6,4 5,8 4,6 ---	CP-0,82 TW-1,92
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 SE, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. otul wdn, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Md, Brz 100l, Św 85l, Bk 55l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 20 % LŚW	100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	100 100 125		0,9	42 44 43	29 32 31	I I II	2 3 2	271 135 48 ---	370 185 65 ---	4,8 2,3 0,7 ---	V-20%-1,37
							PODR	BK	15	nat	0,2	2			12	454	620	7,8 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 40 SW, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Św, Bk 100l, Bk, Św 70l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. S d luka 0,12 ha Bk 9l. 1 szt., Info: 5 % OL	100 BK (niezg)	DRZEW PODR	SO BK	100 15		0,7 0,2	40 2	27 2	I 12	2 12	309 5	345 10	4,4 4,0	V-20%-1,11
g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 18l, So 13l, podsz.: św, brz, bk na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ol 88l. 1 szt., Info: 30 % OL, 25 % LŚW	160 BK (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	19 18 18 15 13		1,0	9	7 8 6 6 3	II IV I III II	12 12	5	10	1,6 0,9 0,5 0,4 ---	CP-2,10
h	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 15 N, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Bk 25l, podsz.: bk, św na 20%	120 BK (zg)	DRZEW PODR	7 BK 3 SO	125 125		0,5	47 43	32 29	II I	2 2	206 76 282	385 140 525	4,4 1,3 ---	V-20%-1,87
j	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 12 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 25l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Bk 55l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	4 BK 3 DB 3 BK	25 25 35		1,0	10 10	10 10	II II	12 12	15 15 30	25 25 50	4,0 5,1 ---	CP-0,70 TW-1,06
												21	20		4		10	5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86 k	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, Gl. RDb, pls, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, żrw.fal, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Dg 9l, Md 8l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Bk 108l. 1 szt., Info: 45 % LŚW	160 BK (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.B 3 SO 2 BK BK	8 8 9 108		1,0		2 2 1	II I I	12					CP-0,62
l	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 24 E, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, So, Brz, Md, Db 50l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 45 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 GB	55 50 50		1,1	21 22 16	20 21 15	I I III	12	242 45 20 ---	1330 250 110 ---	49,4 11,4 5,1 ---	TP-5,50	
m	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 E, Gl. RDb, pls//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 40l, Db 28l, podsz.: św, bk na 10%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Św,So 120l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Brz,Św,Md 11l. 1 szt., Info: 40 % LŚW, 10 % BMB	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 2 BK 1 ŚW 1 SO 1 MD ŚW SO	40 55 40 40 40 120 120		1,1	13 19 19 18 22	13 18 17 16 18	II II I I II	12	55 49 33 27 22 ---	155 135 90 75 60 ---	16,0 6,1 6,3 3,1 2,4 ---	TP-2,80	
n	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12 SE, Gl. RDb, pls//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 50l, So, Św 20l, podsz.: brz, św, bk na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt.	160 BK (zg)	DRZEW PRZES	5 DB 4 BK 1 SO SO	20 35 4 120		1,0		6 9	III III II	12		20	50	1,3 4,9 ---	CP-1,46 TW-1,00
~a			0,59		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
86 ~b			0,58		RP: LINIE														
	30,63 30,63 30,63 30,63 30,63		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 31,80 = 31,80 Obr. ew. Stawutowo (0018) = 31,80 Gmina Puck (072) = 31,80 Powiat pucki (11) = 31,80 Woj. pomorskie (22)												7703	228	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 2 NE, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, nar.sam, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 20l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Dg 110l. 1 szt.	160 BK (zg)	DRZEW 4 DB 4 BK 1 ŚW 1 CZR.P	20 5 20 5			1,0	7	7	II II I II	12	5	15	8,9 --- 0,8 1,0 --- 10,7 3,2	CW-1,25 CP-1,88
b	7,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. RDBr, pls//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 140l, Brz, Bk, Gb, Db 100l, podsz.: bk, gb, św na 30%	160 BK (niezg) 20	KDO DRZEW 7 DB 2 BK 1 SO	170 170 140		0,8	48 40 39	30 32 29	III II II	1 1 2	307 80 23 ---	2270 590 170 ---	13,4 5,0 1,3 ---	19,7 2,7	IIA-30%-7,39 ODN-ZŁOŻ-1,50
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 45l, Św, Brz 35l, podsz.: bk na 20%	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW MD PRZES DB	35 170		1,1	20 63	18 27	I	13 3	274 7	220 7	10,2 12,6	TP-0,81	
d	9,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 NE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 130l, mjs Św 130l, Brz, Gb, Lp 115l, podsz.: bk, św, gb na 30%, Info: drzewa dziuplaste dla włośchatki	120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 DB PODR 4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	130 130 25 20 35 10	nat nat nat nat	0,6	53 51	34 30	II II	2 2	476 54 ---	4325 490 ---	46,3 4,1 ---	50,4 5,5	BRAK WSK-9,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 16 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db 110l, podszt.: bk, św na 20%, Info: drzewa dziuplaste dla włośchatki	100 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BK	110 110 110		0,5	46 51 44	31 33 31	I I II	2 2 2	103 141 27 ---	200 270 50 ---	2,2 2,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,92
g	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 NE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Gb 40l, Md 34l, Św, Db 25l, podszt.: bk, św na 30%	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	40 40 50		1,1	13 22 18	13 18 18	II IA I	12	66 66 55 ---	250 250 210 ---	26,2 9,9 9,4 ---	TP-3,82
h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15 E, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Brz 95l, podszt.: bk, św, gb na 20%, Info: 40 % LŚW	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	125 125 125		0,8	44 43 47	29 28 31	I II II	2 2 2	227 125 40 ---	390 215 70 ---	3,6 1,9 0,8 ---	IIA-40%-1,72
							PODR	4 BK 4 BK 2 BK	35 25 20	nat nat nat	0,4		9 6 5		12			2,9	
							PRZES	BK ŚW	130 130			50 56	30 29		2 2		35 3 ---		
							PODR	6 BK 3 BK 1 BK	25 20 35	nat nat nat	0,6		6 5 9		12		392 675		3,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, Gl. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: brz, św, so na 50%, 1-w cz. S bagno 0,16 ha 1 szt., Info: 15 % BB, 10 % LMŚW	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25 35 35 35 60 60		0,9	11 11 9 17 15 16 29 24	10 10 9 14 13 15 23 21	III I I I I II I II	12	25 10 5 20 20 15 56 25 ---	40 15 10 35 35 25 95 40 ---	2,6 1,6 1,7 1,7 3,0 1,0 3,3 0,7 ---	TW-1,70
j	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 12 NE, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św, Db 45l, podsz.: św, brz na 10%, Info: 40 % LMŚW	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 3 BRZ	45 45		0,8	31 21	24 20	I I	13	171 62 ---	490 180 ---	15,9 4,8 ---	TP-2,88 CP-2,88
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,58		RP: LINIE														
	32,63 32,63 32,63 32,63		1,03 1,03 1,03 1,03		= 33,66 = 33,66 Obr. ew. Sławutowo (0018) = 33,66 Gmina Puck (072) = 33,66 Powiat pucki (11) = 33,66 Woj. pomorskie (22)											11027	184.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	8,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDbr, pls//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, żrw.fal, C. mło złoż, drz nat, LMP. d DB.S MP/3/39532/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 50l, Md, Brz, Cis 20l, Św, So, Bk, Md 10l, podsz.: brz, bk, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Db 170l. 1 szt. 2- w cz. N kępa 0,15 ha Brz 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW cis.pos	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BK 2 BK	25 40 30 20		1,0	9 12 9 6	9 12 9 II	II II II II	12	15 20 ---	120 160 ---	18,4 16,6 9,3 ---	CP-6,44 TW-1,61
b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDbr, pls//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ksz 70l, Kl, Db 60l, podsz.: bk, lsz, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Lp,Bk,Md 130l. Śng.b 15l. 1 szt., OP. Mogiła: w cz. C, Info: Krzyż upamiętniający dawnego leśniczego Ferdynanda Baufs	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60 80 70		1,0	38 29 32 31 34 34	29 24 25 24 28 28	I I IA I I I	13	161 55 45 35 76 66 ---	345 120 95 75 165 140 ---	7,4 4,1 2,2 1,3 1,5 3,8 ---	TP-2,15
c	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 NE, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, żrw.fal, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Db 40l, Bk 25l, podsz.: bk, św na 20%	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 1 ŚW 1 BK 1 BK	40 40 55 45		1,1	29 18 18 15	21 17 18 15	I I II II	13	219 33 27 16 ---	1200 180 150 90 ---	45,8 12,3 6,5 6,3 ---	TP-5,49
																295	1620	70,9 12,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 d	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. RDbr, pls//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb 40l, Md 30l, Bk, Św 25l, podsz.: bk, św na 50%	80 BK (zg)	DRZEW 5 BRZ 2 BK 1 BK 1 DB 1 DB		40 40 50 30 25		1,1	22 12 16 12 9	19 12 16 11 9	I II II II II	13	132 22 22 11 5 ---	655 110 110 55 25 ---	20,7 11,3 6,0 5,1 3,8 ---	TP-4,97
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 NE, GI. RDbr, pls//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, żrw.fal, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 45l, So, Md 30l, Św, Bk 10l, podsz.: bk, św, brz na 30%	160 BK (niezg)	DRZEW 6 DB 3 BK 1 ŚW	30 30 30		1,0	12 9 13	11 9 12	II II I	12	45 60 ---	60 20 ---	5,7 2,4 2,5 ---	TW-1,36	
g	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. RDbr, pls//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, podsz.: brz, bk, gb na 20%	120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 1 MD 1 BK 1 BK 1 DB	50 40 40 35 20 15		1,0	16 12 21 10 6 3	16 12 18 10 6 II	II II II II II II	12	71 28 19 5 ---	180 70 50 10 ---	9,7 7,3 1,9 2,4 0,3 ---	CP-0,50 TW-2,01	
h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 42 S, GI. RDbr, pls//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Brz 110l, Bk 80l, mjs Św 110l, podsz.: bk, gb, św na 20%	120 DB (niezg) 30	DRZEW 7 BK 2 DB 1 SO	110 110 110		0,8	37 45 42	29 28 28	II II I	2 2 2	260 76 38 ---	540 155 80 ---	7,5 1,8 0,9 ---	BRAK WSK-2,07	
							PODR	BK	10	nat	0,4	2		12				4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 i	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 20 NE, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Db, Ol, Gb 40l, Db, Św 30l, podsz.: bk, św, gb na 30%, OP. Źródłiska: w cz. W	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	45 40 40 40 40			1,0	14 24 19 20 20	14 20 17 18 19	II I I IA I	12	57 81 28 28 24 ---	160 225 80 80 65 ---	11,3 8,5 5,3 3,0 2,1 ---	TP-2,77
~a			0,55		RP: DROGI L															
~b			0,57		RP: LINIE															
	29,33 29,33 29,33 29,33 29,33		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 30,45 = 30,45 Obr. ew. Sławutowo (0018) = 30,45 Gmina Puck (072) = 30,45 Powiat pucki (11) = 30,45 Woj. pomorskie (22)												5680	255		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDBr, pls//gl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 130l, Bk, Brz, Czr 85l, Bk, Db 60l, Św, Lp 50l, podsz.: bk, św, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Md 35l. 1 szt., Info: 25 % LMŚW	100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60 60			1,0	32 31 30 28	26 24 25 24	I IA I I	13	202 131 55 35 ---	405 260 110 70 ---	8,7 6,1 3,8 1,2 ---	TP-2,00
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDB, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb 60l, podsz.: bk, św, lsz na 10%	120 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 SO 1 MD	85 85 60 60			0,7	36 37 31 33	28 30 24 26	I I IA I	12	177 166 31 26 ---	120 115 20 20 ---	2,2 2,1 0,5 0,4 ---	TP-0,69
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/46000/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 85l, mjs Db 150l, Św, So 85l, Bk 55l, podsz.: św, bk, kru na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	85 55			0,9	35 24	27 23	I I	2 4	530 47 ---	795 70 ---	7,9 2,8 ---	BRAK WSK-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDbr, pls//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 60l, So, Św 36l, mjs Brz, Św 40l, podsz.: bk, lsz na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	40 50		1,1	13 16	13 16	II II	12	88 44 ---	290 145 ---	30,0 7,9 ---	TP-3,29
							PRZES	BK BRZ DB	100 85 85			33 35 28	22 22 18	3 3 3		5 4 2 ---	11,5		
f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Św, Md, Brz 40l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	50 40		0,9	18 14	18 14	I I	12	190 33 ---	365 65 ---	16,2 4,7 ---	TP-1,92
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Mt, ms/tp//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 80l, Św, Db 55l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Platy roślinności: trf.spe, bgn.pos	100 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	SO	55		0,8	24	21	I	12	262	345	9,4 7,2	BRAK WSK-1,31
							PODR	ŚW	10 nat		0,1		3	12					
h	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Św, Gb 50l, Md 25l, podsz.: bk na 20%, Info: 5 % BMB	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 BRZ 2 BK 2 DB 1 ŚW	40 40 50 25 30		1,1	14 21 18 10 15	14 18 18 10 15	I I II II I	12	77 27 55 11 16 ---	485 170 345 70 100 ---	35,8 5,4 15,4 10,6 12,5 ---	TP-6,30
							PRZES	BK DB	125 125			41 39	27 27	3 3		45 20 ---	12,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 i	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 30 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 90l, mjs Św, So, Brz, Gb, Lp 115l, Gb 90l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg) 30	DRZEW 8 BK 2 DB	115 115			0,8	43 39	29 28	II II	2 2	303 81 ---	695 185 ---	9,0 2,0 ---	IIA-40%-2,29
j	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 16 NE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Gb, Os, Wb, Bk 47l, podsz.: bk, brz na 10%	80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 ŚW 2 SO 2 MD 2 BRZ	47 47 47 47			0,9	20 24 27 23	19 20 22 20	I IA I I	13	152 66 62 52 ---	680 295 275 230 ---	34,8 9,3 8,4 5,8 ---	TP-4,47
k	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19 NE, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 40l, Brz 30l, Św, So 25l, podsz.: bk na 20%, Info: 35 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 DB	30 30 40 40 25 25			1,0	10 13 13 17 16 11	10 12 13 16 14 11	I I II I I I	12	25 15 20 30 15 10 ---	50 30 40 60 30 20 ---	10,8 3,8 4,2 4,1 2,3 2,3 ---	TW-2,02
							PRZES BK DB	125 125				45 39	28 26	2 3		50 10 ---	60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 l	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 NE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Bk 12l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Bk,So 125l. 1 szt., Info: 15 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 DB.S	20 35 50 12			1,0	12 12 16	6 I II	12 I II	10 20 ---	40 80 ---	4,5 4,4 0,5 ---	CP-2,87 TW-1,20
m	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. BRb, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, jsn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Św 55l, podsz.: bk, św na 30%	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 SO 1 BK	55 55 55 55		1,0	30 23 26 19	25 22 23 18	I I IA II	13	222 60 40 25 ---	275 75 50 30 ---	6,6 1,4 1,3 1,4 ---	TP-1,23
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,42		RP: LINIE														
	31,09 31,09 31,09 31,09 31,09		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 31,83 = 31,83 Obr. ew. Sławutowo (0018) = 31,83 Gmina Puck (072) = 31,83 Powiat pucki (11) = 31,83 Woj. pomorskie (22)											7659	300.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św, Ol 40l, mjs Lp, Md, Św 60l, Lp 40l, podsz.: bk, lsz na 40%, Info: 20 % BMW, 10 % LŚW	80 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 MD 2 BK 1 DB	40 40 40 40 40		1,1	18 19 21 13 15	18 18 20 13 15	I IA I II II	13	77 66 60 22 16 ---	255 220 200 75 55 ---	8,1 8,6 7,6 7,6 2,8 ---	TP-3,32
b	2,08				Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pls//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 85l, Św, Brz, Bk, Gb 45l, podsz.: św, kru, lsz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Brz 45l. 1 szt., Info: 35 % LMB, 15 % LŚW, 15 % LW	80 BK (niezg) 30	DRZEW	4 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 SO 1 BK 1 ŚW 1 GB	85 85 85 85 85 70 60		0,7	31 35 33 32 27 31 21	24 27 25 26 24 23 18	II II II I II II III	3 3 3 3 3 3 4	93 47 36 31 31 36 16 ---	195 100 75 65 65 75 35 ---	1,4 1,9 0,9 1,0 1,3 2,1 1,2 ---	IVD-30%-2,08 ODN-ZŁOŻ-0,60
c	0,75				Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 40l, mjs Bk, Gb 55l, Db, Brz, Lp 40l, Ol, So 35l, podsz.: bk, brz na 20%, Info: 25 % LMŚW, w cz. NE krzyż przydrożny	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 MD	40 35		1,1	13 21	13 18	II I	12	99 27 ---	75 20 ---	7,7 0,9 ---	TP-0,75
							PRZES	DB LP	110 100			38 35	24 25	3 3	4 3 ---	7			
							PRZES	LP	130			85	27	3	7				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. OGw, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 120l, Św 100l, Ol.s, Gb 85l, Św, Js, Gb, Bk 55l, Bk, Św, Gb 30l, podsz.: św, ol, bk na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	85		0,9	39	25	II	2	467	470	5,5 5,4	BRAK WSK-1,01
f	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol 35l, Db, Ol 28l, podsz.: bk, brz na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BRZ 1 MD	40 40 35		1,1	13 18 20	13 18 18	II I I	12	88 27 27 ---	345 105 105 ---	35,7 3,3 4,9 ---	TP-3,91
g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21 E, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 125l, Bk 90l, mjs Św, Md 125l, podsz.: bk, św, brz, md na 20%, Info: 35 % LMŚW	120 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	125 125 125		0,6	42 43 45	31 29 31	II II I	1 2 2	238 70 32 ---	485 145 65 ---	5,5 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-2,04
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 NE, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Os, Gb 55l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 25 % LŚW	80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 BK 1 ŚW 1 MD	55 55 55 55		1,0	25 19 23 28	22 18 22 25	I II I I	3 4 3 3	121 91 50 35 ---	185 140 75 55 ---	3,6 6,1 3,0 1,3 ---	TP-1,53
							PODR	6 BK 3 BK 1 BK	15 25 20	nat nat nat	0,7		3 7 6		12				
							PODR	8 BK 1 MD 1 ŚW	15 15 15	nat nat nat	0,2		3 5 3		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 i	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pls//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Db 45l, Brz, Św 40l, Db, So 35l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 20 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 MD		45 55 35		1,0	15 18 21	15 18 19	II II I	12	85 66 24 ---	200 155 55 ---	14,1 6,8 2,6 ---	TP-2,33
j	10,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 NE, GI. RDb, pls//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, nar.sam, żrw.fal, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Czr.p 30l, Brz 20l, So 15l, So 3l, podsz.: bk, brz, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Db,So,Bk 130l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Db,So 130l. 1 szt.	160 BK (zg)	DRZEW 3 DB 2 BK 2 DB 1 DB 1 BK 1 BK		30 35 20 15 15 50		0,9	11 13 7	11 13 7	II I II II I	12	20 20 5 ---	200 200 50 ---	18,5 21,9 27,1 1,1 ---	CP-1,00 TW-8,92
k	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, żrw.fal, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 50l, Św 30l, So 15l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk 130l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 DB		30 15 15		1,0		9 4 4	II II II	12	---	---	12,1 0,4 ---	CP-2,99
~a			0,60		RP: DROGI L		PRZES BK DB SO		130 130 130			45 51 46	31 30 29	3 3 3		15 10 6 ---	31	4,2	
~b			0,51		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 ~c ~d			0,08 0,06		Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) RP: DROGI L RP: LINIE														
	29,97 2,08 2,08 2,08 27,89 27,89 27,89 29,97		1,25 0,14 0,14 0,14 1,11 1,11 1,11 1,25		= 31,22 = 2,22 Obr. ew. Reda4 (0004) = 2,22 Gmina Reda (011) = 2,22 Powiat wejherowski (15) = 29,00 Obr. ew. Sławutowo (0018) = 29,00 Gmina Puck (072) = 29,00 Powiat pucki (11) = 31,22 Woj. pomorskie (22)												4892	239.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. RDb, pls//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, nar.sam, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Bk 80l, Św, Bk 70l, mjs Bk, Db 140l, Bk, Db 95l, podsz.: św, bk, lsz, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Św 40l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,24 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,56 ha Db.s 5l. 1 szt., Info: 30 % LŚW, 25 % LW	80 BK (niezg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 SO 1 BRZ 1 GB	95 95 95 95 80		0,3	39 31 36 33 27	30 23 27 25 22	II III I II III	3 3 3 3 4	51 28 28 11 11	110 60 60 25 25	1,7 0,7 0,8 0,1 0,5	IVD-30%-2,13 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,80
b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Ol, Bk 65l, Św 50l, mjs Lp, Db 130l, Bk 100l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 25 % LMŚW, 5 % BMB	80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 SO 1 GB	65 65 65 65 65		1,1	29 37 32 31 22	24 29 25 25 19	I I I IA III	3 2 3 3 4	187 94 66 50 22	475 240 170 125 55	6,8 4,6 5,1 2,7 1,8	TP-2,55
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 75l, mjs Md, Bk 65l, podsz.: św, kru, md, bk na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Md, Św 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 40 % LMŚW	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	65 65 65		0,9	25 28 30	21 23 21	II I III	4 3 3	176 66 28	215 80 35	2,9 1,8 0,5	BRAK WSK-1,21
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. RDb, pls//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Md 50l, podsz.: bk, św, brz na 20%, Info: 5 % BMB	100 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 BRZ	50 50 50 50		1,0	26 25 19 22	21 21 18 21	IA I I I	12	180 85 47 28	130 60 35 20	3,7 2,8 1,5 0,5	TP-0,71
																340	245	8,5 12,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 f	0,96					120 BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 BK BK SO DB MD	25 20 179 179 179 179			1,0	6 5	II II	12 2				10 2 8 5 --- 25	CP-0,96
g				1,74	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB BRZ BRZ	180 150 140 30				52 38 35 15	26 21 20 15	3 3 3 4			8 4 1 30 --- 43	BRAK WSK-1,74	
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 W, GI. RDbr, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 90l, Brz, Md, Db, Św 75l, podszt.: bk, lsz, św na 30%, Info: 40 % LMŚW	100 BK (cz zg) 30	DRZEW	4 SO 4 BK 1 MD 1 BK	90 75 90 90		1,0	35 28 40 37	28 24 30 27	I II II II	2 3 2 3	177 145 42 42 --- 406	170 140 40 40 --- 390	2,5 3,5 0,5 0,8 --- 7,3 7,7	BRAK WSK-0,95	
i	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SW, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp 120l, BK, Md 40l, podszt.: bk, md na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Bk 65l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Md, (pom. przyr.), Md, (pom. przyr.), Md, (pom. przyr.), Md, (pom. przyr.), Info: 25 % LŚW	160 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DB 4 MD 1 SO 1 BK	175 175 175 120			0,6	44 86 50 43	30 36 29 29	III I II II	2 2 2 2	125 136 23 28 --- 312	240 265 45 55 --- 605	1,4 1,2 0,3 0,7 --- 3,6 1,9	IVD-40%-1,94 CP-1,13
							PODR	9 BK 1 MD	20 15	nat nat		0,6	6 4		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 n	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, pjd Db 130l, mjs Św 130l, Św, Bk, Md 85l, Św, Bk, Brz 50l, Bk 30l, podsz.: bk, brz, św na 40%, OP. Platy roślinności: wid.jał, Info: 15 % LMŚW	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	130 130		0,6	43 30	27 22	II III	3 3	152 65 ---	145 60 ---	1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,94	
o	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. nas gosp, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 120l, Bk, Św 85l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,95 ha Db.s 12l. 4 szt., Info: 10 % BMB, 5 % LMŚW	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 SO	155 155 155		0,8	46 44 49	30 28 30	III III I	2 2 2	295 45 40 ---	795 120 110 ---	8,5 0,8 0,8 ---	IVD-40%-2,69 CP-2,39	
p	1,22				Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. RDBr, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So,Lp,Bk 120l. 1 szt., OP. Platy roślinności: waw.wil	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 5 BK BK SO LP	17 7 120 120 120		0,8		4 1	II II	12 2 1 3				35 31 2 ---	CP-1,22
~a			0,07		Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: LINIE															
~c			0,13		Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) RP: DROGI L															
~d			0,33		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91																			
	22,58		0,76	1,74	= 25,08												5983 (43)	104.5	
	10,68		0,30		= 10,98 Obr. ew. Sławutowo (0018)														
	10,68		0,30		= 10,98 Gmina Puck (072)														
	10,68		0,30		= 10,98 Powiat pucki (11)														
	11,90		0,46	1,74	= 14,10 Obr. ew. Reda4 (0004)														
	11,90		0,46	1,74	= 14,10 Gmina Reda (011)														
	11,90		0,46	1,74	= 14,10 Powiat wejherowski (15)														
	22,58		0,76	1,74	= 25,08 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
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 NE, GI. RDBr, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, wyżyw, nas gosp, LMP. drzew in SO MP/1/46005/06, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, pjd Md 179l, mjs Gb, Brz, Bk 119l, IIP zmiesz. grp, pjd Brz, Db 69l, mjs Bk 30l, podsz.: bk, gb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Bk 45l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,18 ha Bk, Brz 45l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,21 ha Bk 45l. 1 szt.	100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 179 4 DB 179 1 BK 179		0,8	55 30 48 29 54 30	I III III	2 2 2	184 1120 162 990 32 195 --- --- 378 2305	7,5 5,5 1,8 --- 14,8 2,4 7,3 7,6 3,8 3,7 --- 22,4 3,7	BRAK WSK-6,10			
b	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. RDBr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, nas gosp, LMP. drzew in SO MP/1/46005/06, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, pjd Md 180l, Bk 130l, mjs Lp 180l, IIP zmiesz. grp, pjd Brz 70l, Brz 60l, mjs Bk 30l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 180 4 DB 180 1 BK 180		1,0	55 29 45 28 46 28	II III III	2 2 2	184 1290 216 1515 43 300 --- --- 443 3105	7,9 8,5 2,8 --- 19,2 2,7 10,3 3,2 --- 25,8 3,7	BRAK WSK-7,02			
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 180l, Gb 65l, Gb 50l, Brz 45l, Db, Md 40l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 65 5 BK 50		1,1	22 20 16 16	II II	12 12	165 250 105 160 --- --- 270 410	8,0 8,7 --- 16,7 11,0	BRAK WSK-1,52			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, nas gosp, LMP. drzew in SO MP/1/46005/06 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 120l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 120l, Db 80l, mjs Bk 50l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Cenne drzewo: w cz. SE Md, (pom. przyr.), Info: w cz. S miejsce postoju	100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 DB 1 MD 1 BK	180 180 180 180			1,0	51 45 80 49	30 29 37 30	I III I III	2 2 2 2	227 162 54 43 ---	1590 1135 380 300 ---	10,6 6,3 1,6 2,8 ---	BRAK WSK-7,00
f	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, nas gosp, LMP. drzew in SO MP/1/46005/06 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, pjd Md 180l, Bk 120l, mjs Gb, Brz 120l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb, Brz 80l, mjs Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk,Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha Bk,Md 45l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,12 ha Bk,Md 45l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,13 ha Bk,Md 45l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,16 ha Bk,Db,Md 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 4 DB 1 BK	180 180 180			0,6	56 43 50	31 29 29	I III III	2 1 2	152 141 25 ---	605 560 100 ---	4,0 3,1 0,9 ---	BRAK WSK-3,98
g	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDBr, pls//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db 180l, Md, Św, Jd, So, Db 40l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. W bagno 0,13 ha 1 szt., Info: 20 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	45 65 80 100			1,0	14 24 29 35	14 21 24 28	II II II II	12 12 12 12	57 85 71 43 ---	185 280 230 140 ---	13,3 8,9 5,2 2,3 ---	TP-3,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 h	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. RDb, pls//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Lp 180l, Brz 120l, IIP pjd Db 90l, Bk 50l, mjs Bk 30l, podsz.: bk na 20%	160 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 DB 4 SO 1 BK	180 180 180		1,0	42 53 47	32 30 30	II I III	1 1 2	325 184 43 ---	770 435 100 ---	4,0 2,9 0,9 ---	BRAK WSK-2,37
i	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, nas gosp, LMP. drzew in SO MP/1/46005/06, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, pjd Md 179l, mjs Gb, Brz, Bk 119l, IIP zmiesz. grp, pjd Brz, Db 69l, mjs Bk 30l, podsz.: bk, gb na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Bk 45l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,14 ha Bk, Gb 55l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha Bk, Md 45l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,13 ha Bk, Md, Db 45l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,13 ha Bk, Brz, Md 45l. 1 szt., Info: 5 % LMB	100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 4 DB 1 BK	179 179 179		0,9	55 48 54	30 29 30	I III III	2 2 2	206 195 38 ---	1385 1310 255 ---	9,3 7,3 2,4 ---	BRAK WSK-6,72
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: LINIE														
	37,98 37,98 37,98 37,98 37,98		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 38,79 = 38,79 Obr. ew. Reda4 (0004) = 38,79 Gmina Reda (011) = 38,79 Powiat wejherowski (15) = 38,79 Woj. pomorskie (22)											19650	231		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	4,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Brz, Db, Św, So 35l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 4 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 BK	55 45		1,0	19 14	18 14	II II	12	121 76 ---	530 335 ---	23,4 23,8 ---	BRAK WSK-4,39
b	1,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 69l, mjs So 179l, Brz 99l, podsz.: bk na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 2 BK	179 179 99		0,7	64 52 31	28 27 24	III III III	2 2 3	141 162 27 ---	245 280 45 ---	2,3 1,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,73
c	1,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3 S, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 179l, Lp 129l, Brz, Gb 109l, podsz.: bk na 30%	160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BK 1 BK	179 179 179 129		1,0	46 49 46 34	28 29 28 26	III II III III	2 2 2 2	325 76 43 43 ---	590 140 80 80 ---	3,3 0,9 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,82
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	35 45 40	nat nat nat	0,7		9 13 11		12	330	570	4,8 2,8	
							PODR	6 BK 4 BK	40 30	nat nat	0,2	10 9		12	487	890	5,9 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 d	11,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Brz, Db, Św, So 35l, podsz.: bk na 20%, OP. Grupa drzew: w cz. SE, (pom. przyr.) 7 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	55 45 70		1,0	20 16 26	20 16 23	I I II	12	151 86 35 ---	1680 955 390 ---	62,4 53,2 11,0 ---	BRAK WSK-11,13
f	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 69l, mjs So 179l, Brz 99l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	160 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 2 BK	179 179 99		1,0	52 64 31	27 28 24	III III III	2 2 3	216 184 70 ---	1350 1150 435 ---	7,6 10,6 8,0 ---	BRAK WSK-6,24
g	10,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 179l, Lp 129l, Brz, Gb 109l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha Bk 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5 % BMB, 5 % LMŚW	160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 BK 1 BK	179 179 179 129		1,1	46 49 46 34	28 29 28 26	III II III III	2 2 2 2	238 162 49 49 ---	2535 1725 520 520 ---	14,2 10,7 4,8 6,5 ---	BRAK WSK-10,65
~a			0,49		RP: DROGI L		PODR	BK 6 BK 4 BK	15 40 30	nat nat nat	0,1 0,2		3 11 9	12 12					
~b			0,62		RP: LINIE														
	35,96 35,96 35,96 35,96 35,96		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 37,07 = 37,07 Obr. ew. Kapino (0006) = 37,07 Gmina Wejherowo (102) = 37,07 Powiat wejherowski (15) = 37,07 Woj. pomorskie (22)											13625	246.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	0,04				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-OSTOJ, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 SW, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 50l, podsz.: bk, św na 30%	160 BK (niezg)	DRZEW	9 DB 1 SO	170 130		1,0	46 42	28 28	III II	2 2	487 38	20	0,1	BRAK WSK-0,04
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz, bk na 80%	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	105 105 75		1,1	31 23 19	22 21 17	III III IV	2 4 4	227 54 16	205 50 15	2,5 0,3 0,1	BRAK WSK-0,91
c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 60l, podsz.: św, kru, bk na 40%	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60		1,0	34 29 26	26 24 23	I I I	13	313 55 35	735 130 80	15,8 4,4 1,4	TP-2,35
d	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. drz nat, wyżyw, D. zw.: luź., mjs So 175l, Gb, Bk 75l, Bk 50l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. C bagno 0,31 ha 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,52 ha Bk,Db 25l. 4 szt. 3-w cz. C gnia 1,80 ha 5 szt. 4-w cz. N od gnia 0,09 ha Md,Bk 25l. 1 szt., Info: 10 % BMB	160 BK (niezg) 20	KO DRZEW PODR	DB 8 BK 1 BK 1 MD	175 25 35 25		0,3 0,3	45 6	26 9 14	IV 2	2	148	710	4,9 1,0	IVD-10%-4,81 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 f	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, pjd Db 110l, mjs Św 110l, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 70l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 25 % BMB, 15 % LŚW	100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	110 110		0,9	39 39	28 28	I II	2 2	281 130 411	765 355 1120	8,6 4,9 13,5	BRAK WSK-2,73
g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Md, Bk 55l, Bk 45l, podsz.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, ptn.spe, wid.jał, bgn.pos, Info: 20 % LMŚW	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 45		1,0	22 16	20 16	I III	12 12	302 15 317	615 30 645	16,8 0,8 17,6 8,6	BRAK WSK-2,04
h	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szch, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Bk, Św 70l, Brz 60l, Św, Db, So 50l, podsz.: św, kru, bk na 50%, 1-w cz. N d przez 0,52 ha Św.Md 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: 20 % LMŚW	80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	50		0,8	20	18	II	13	180	410	9,1 4,0	BRAK WSK-2,27
i	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 50l, mjs Db, Brz 50l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 30 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	55 65 50		1,0	19 25 26	18 20 22	II II IA	12	141 91 35 267	395 255 100 750	17,5 8,2 2,9 28,6 10,2	TP-2,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 j	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Św 55l, podsz.: św, bk na 50%, Info: 5 % BMB, 5 % LŚW	100 BK (niezg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 BK 1 DB	55 55 55 55		1,0	31 27 18 19	25 23 17 18	I IA II II	12	151 121 45 25 ---	530 425 160 90 ---	12,9 11,0 7,0 2,9 ---	TP-3,52
k	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Md, Db 45l, Bk 40l, podsz.: bk, św, brz na 40%, Info: 10 % BMB	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 BRZ 2 BRZ	45 45 50 40		0,9	20 19 21 16	19 19 19 16	IA I II II	13	161 33 43 38 ---	340 70 90 80 ---	11,3 3,8 2,0 2,5 ---	TP-2,11
l	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, pjd Brz 110l, mjs Lp, Św 110l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 20%, Info: 15 % LMŚW	120 BK (zg) 30	2 PIĘTR IP	8 BK 2 SO	110 110		0,8	43 42	28 29	II I	2 2	292 108 ---	775 285 ---	10,8 3,2 ---	IIA-30%-2,66 ODN-ZŁOŻ-0,26
m	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Św 65l, So, Md, Św 55l, podsz.: bk, brz, św na 30%, Info: 10 % BMB	120 BK (zg)	PODR DRZEW	6 BK 4 BK 7 BK 2 BK 1 BRZ	80 65 65 55 55	10 nat	0,2	31 22	23 19	II II	3 4	49 27 ---	130 70 ---	2,9 2,3 ---	TP-4,75
											0,2	2		12	76	200	5,2 2,0		
											1,1	22 19 20	20 18 19	II II II	12	232 50 28 ---	1100 240 135 ---	35,3 10,5 2,5 ---	
															310	1475	48,3 10,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Kępino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	11,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. 4 S, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. kst.spe, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 100l, Brz, Bk, Db 70l, Św, Os 51l, IIP zmiesz. dkęp., podszyt.: bk, św, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,44 ha So, Brz 49l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,34 ha Brz 60l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,22 ha Brz 60l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,18 ha Md, Św 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 35 % LŚW, 10 % BMB	100/100 DB IP (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 MD 1 SO 1 BRZ	51 51 51			0,8	33 29 28	28 25 24	I IA I	12	207 54 22 ---	2340 610 250 ---	63,3 17,3 5,5 ---	TP-11,31
b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 3 S, GI. RDB, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, żar.m, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk, Db 64l, mjs Brz 64l, Św, Db, Brz 40l, podszyt.: bk, św, md na 40%, Info: 15 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	64 64 100		0,8	31 33 32	25 27 24	IA I III	13	286 30 30 ---	345 35 35 ---	7,4 0,7 0,6 ---	TP-1,21	
c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. 3 SE, GI. Mt, ms/tp//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. msz, R. trf.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 70l, Św, Os 55l, podszyt.: brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 BRZ 2 SO	55 45 55		0,9	21 16 23	18 16 18	III III II	4 4 3	76 60 49 ---	130 105 85 ---	2,4 2,7 2,5 ---	BRAK WSK-1,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 d	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. 4 S, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Św, Db, Os, Gb 49l, Os, Św 40l, podsz.: bk, św, kru na 50%	100/100 DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	49 49 49		0,9	27 31 21	23 26 19	IA I II	23	253 30 20 ---	980 115 80 ---	29,2 3,3 1,8 ---	TP-3,88
f	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 4 S, GI. RDbr, pls//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, So 45l, Db, Ol 37l, Bk, Św 35l, Db, Md, Ol 25l, podsz.: bk, św, brz na 30%, Info: 20 % BMB	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 MD 1 BK	37 37 37 25		0,7	17 21 26	18 19 21 6	I IA I II	13	108 45 23 ---	450 185 95 ---	15,7 8,2 4,1 ---	TW-4,15
g	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 6 SW, GI. RDbr, pls//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkep, pjd Bk, Brz 59l, mjs Bk 90l, Db, Św 59l, IIP zmiesz. dkep, podsz.: bk, św, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 25 % LŚW	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 MD	59 59		0,8	29 35	26 28	IA I	12	229 87 ---	530 200 ---	12,5 4,4 ---	TP-2,31
h	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. 1 SE, GI. Tp, tp//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Db 55l, mjs Św 49l, podsz.: św, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 SO	49 55 55		0,9	14 19 28	15 18 18	III III II	13	91 51 25 ---	175 95 50 ---	3,9 1,8 1,4 ---	BRAK WSK-1,90
																167	320	7,1 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 i ~a ~b	1,53				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 4 SE, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Gb, Bk 63l, mjs Bk 110l, Db 100l, Brz, Os 63l, podsz.: bk, św, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha Bk,Db 110l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Md,Bk 30l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,07 ha Brz 50l. 1 szt., OP: Płaty roślinności: trf.spe</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 4 MD	63 63			0,8	32 35	25 28	IA I	12	214 131 ---	325 200 ---	7,1 4,0 ---	TP-1,53
	28,02 28,02 28,02 28,02 28,02		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 29,15 = 29,15 Obr. ew. Kąpino (0006) = 29,15 Gmina Wejherowo (102) = 29,15 Powiat wejherowski (15) = 29,15 Woj. pomorskie (22)											8170	231,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Kepino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 4 S, GI. RDBr, pls/gp, ZR. Stellario holosteaе-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 85l, Św 60l, Gb 50l, mjs So, Db 100l, Bk, Brz 50l, Św, Bk 30l, pods.: św, bk, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Św 8l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Św,Md 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 25 % BMŚW, 10 % BMB	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	85 85 85		0,9	38 34 30	28 27 25	I I II	2 2 2	305 34 34	2295 255 255	36,6 2,0 4,6	BRAK WSK-7,53
b	1,34				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 4 S, GI. RDB, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Os 101l, Db 90l, Św 80l, Brz 65l, Św 40l, pods.: bk, św na 40%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 SO 1 MD	57 57 57 65 65		1,0	28 27 27 33 38	23 22 25 23 28	IA I I I I	13	196 49 33 71 38	265 65 45 95 50	6,5 2,5 0,8 2,1 1,0	TP-1,34
c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. 2 SE, GI. Mt, ms/tp//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 100l, mjs Db 50l, pods.: św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	55 65 65 60 45		0,9	19 27 28 28 16	19 23 21 23 14	II I II I II	22	98 98 27 54 22	230 230 65 125 50	4,3 5,1 0,9 4,3 3,2	BRAK WSK-2,33
																299	700	17,8 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 2 E, GI. MRw, ms/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, śml.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 30l, Św 27l, Md, Bk, Gb 25l, podsz.: kru, św, bk na 10%, Info: 15 % LMŚW	100/100 BK-SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	38 38 38		0,9	18 19 24	17 16 19	IA I I	12	159 57 23 ---	165 60 25 ---	7,0 4,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,04
f	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 4 SW, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk, Św 66l, mjs Bk, Św 100l, Brz, Db, Bk 40l, podsz.: bk, św, db na 70%, Info: 10 % BMB, 10 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	66 66 66 100		1,2	29 34 28 34	25 27 24 24	IA I I III	12	381 48 42 42 ---	500 65 55 55 ---	10,3 1,2 0,8 0,9 ---	TP-1,31
g	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 4 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 55l, mjs Db 70l, Św, Gb, Bk, Db 55l, Bk 40l, Db 25l, podsz.: db, bk, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Md,Brz 27l. 1 szt., Info: 5 % LMŚW, 5 % BMW	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		1,1	27 23	23 21	IA II	12	392 27 ---	2400 165 ---	61,7 3,1 ---	TP-6,12
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. 2 SE, GI. Mt, ms/tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. tśl.mdr, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Db 57l, mjs Os 45l, Św 40l, Brz, Św 30l, podsz.: św, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	45 57 57		0,9	17 26 28	17 21 22	II II I	23	137 46 30 ---	95 35 20 ---	2,6 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,71
																213	150	3,8 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 j	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. 3 SE, Gl. Mt, ms/tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 55l, Bk 46l, OI 40l, Brz 35l, podsz.: św, brz, kru na 40%	90/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 BRZ	57 46			1,1	25 17	21 18	II II	12	163 98 ---	455 275 ---	8,1 7,0 ---	BRAK WSK-2,80
k	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 6 E, Gl. RDb, pls//gpi, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Os 47l, mjs Gb 47l, podsz.: bk, św, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Św 47l. So,Brz 57l. 1 szt., Info: 35 % BMŚW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	47 47 47			1,0	25 23 30	22 21 24	IA I I	12	253 56 30 ---	700 155 85 ---	22,0 3,9 2,5 ---	TP-2,76
l	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 5 S, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 65l, mjs Św 65l, Jd 40l, podsz.: bk, db, św na 30%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	65 65 65 50			1,2	27 33 24 21	25 29 22 19	IA I II II	12	357 48 36 30 ---	535 70 55 45 ---	11,2 1,4 1,4 1,0 ---	TP-1,50
~a			0,53		RP: DROGI L														
~b			0,56		RP: LINIE														
	27,44 27,44 27,44 27,44 27,44		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 28,53 = 28,53 Obr. ew. Kapino (0006) = 28,53 Gmina Wejherowo (102) = 28,53 Powiat wejherowski (15) = 28,53 Woj. pomorskie (22)											10430	226.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Kępino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska, St.ochr.lokalizacja: wochatka i sóweczka rewiry 01-03 do 02-05-2023														
a	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 3 SE, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Bk 63l, mjs Św, Db 63l, podsz.: św, bk na 30%, Info: 20 % BMW, 10 % BMŚW	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 MD 1 ŚW	63 63 45			0,8	31 37 19	26 29 16	IA I II	12	286 36 18 ---	1125 140 70 ---	24,5 2,8 4,4 ---	TP-3,93
b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 3 S, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 35l, mjs Brz, Św, Bk, Db, Md 56l, Św, Gb 35l, podsz.: bk, św na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII BK	56 40			0,9 0,1	29 10	25 9	IA III	12 22	349 5	745 10	18,7 8,8	TP-2,13
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 3 SE, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md, Gb, Db 49l, podsz.: bk, gb, św na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII 6 BK 4 GB	49 30 30			0,8 0,1	26 9 40	23 9 9	IA II III	12 22	304 5 5 10	395 5 5 10	11,8 9,1	TP-1,30
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 3 S, GI. RD, pl, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 8l, So 3l, Info: 30 % BMB	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 MD 1 ŚW	8 8 8 3 3	nat nat nat nat		0,8	2 3 3	I I I I I	23			0,7	CP-0,68	
							PRZES BRZ MD DB	45 45 45				17 22 17	17 19 16	4 4 4		3 3 2 ---	8	0,7 1,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIST, G. S, S. BMb (bo) z1, T. 2 SE, Gl. Mt, ms/tp//pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. tśl.mdr, trf.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 75l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Md, Św 10l. 1 szt., Info: 5 % BMW	100/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	63 63 63 45		1,0	23 25 29 19	21 20 23 18	II II I II	22	191 48 36 24 ---	290 75 55 35 ---	4,3 2,5 1,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,53
g	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 4 S, Gl. RDb, ps//pl//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 43l, Brz 40l, Bk 30l, Md, Db, Ol, Św 26l	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 GB 1 BK 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 MD	43 40 60 43 43 40 35		0,9	15 14 24 27 17 17 23	15 14 22 23 15 17 18	I II I I II I I	22	71 15 30 30 15 25 25 ---	510 110 215 215 110 180 180 ---	31,4 5,7 6,8 12,8 5,1 12,2 8,3 ---	TW-7,17
h	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 4 SE, Gl. RDb, pls//gpi, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dķęp, pjd Gb, Os 63l, mjs Św 63l, IIP, podsz.: bk, św, gb na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,40 ha Db, Brz, Św, So 14l. 1 szt., Info: 10 % BMB, 10 % BMŚW	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 3 MD 1 SO 1 BK 1 DB	63 63 63 63 63		0,9	29 37 31 25 24	24 30 27 21 20	I I IA II II	3 2 3 4 4	131 119 42 24 24 ---	535 485 170 100 100 ---	8,1 9,7 3,7 3,3 2,7 ---	TP-4,08 CP-0,40
							IIP	BK	45		0,2	14 14	II II	4	36	145	10,5 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 i	4,58				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 3 S, GI. RDb, pls//gpi, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, mtl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: św, bk, lp na 20%, Info: 30% Lśw	160 DB (zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 BK	170 70		0,3	56 28	27 21	III II	2 3	125 6 --- 131	570 25 --- 595	3,4 0,8 --- 4,2 0,9	IVDU-50%-4,58 ODN-ZŁOZ-0,48 CP-3,30 TW-0,80
j	2,16				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. 3 S, GI. RDb, pls//gpi, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, śml.spe, zaw.spe, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Bk 130l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 130l. 1 szt., Info: 30% Lśw	160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 3 DB.S 1 BK	26 15 11 22	szt nat szt nat	0,8		10 3 2 8	II II IV I	11			0,6 1,1 --- 1,7 0,8	CP-1,76
k	1,14				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. 3 SE, GI. Tp, tp//gpi, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trf.spe, śml.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Db 25l, mjs Db, Bk 90l, Św, Db.c 65l, Ol, Św, Md 20l, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 5 % LMŚW	100/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	65 20	nat nat	0,9	20 8	19 9	III II	22	119 36 --- 155	135 40 --- 175	1,8 3,1 --- 4,9 4,3	BRAK WSK-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97																			
I	1,07				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. 4 SE, GI. RDb, pls//gpi, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 64l, mjs Os, Bk, Db.c 64l, Db, Bk 45l, podsz.: bk, św, brz na 100%, Info: 10 % BMB	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	64 64 64		1,2	31 34 27	26 29 21	IA I II	12	417 48 36 ---	445 50 40 ---	9,5 1,0 1,0 ---	TP-1,07
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,58		RP: LINIE														
	29,77 29,77 29,77 29,77 29,77		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 30,69 = 30,69 Obr. ew. Kapino (0006) = 30,69 Gmina Wejherowo (102) = 30,69 Powiat wejherowski (15) = 30,69 Woj. pomorskie (22)											7483	214.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. 4 SE, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: bk, db na 40%	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 3 MD 2 BRZ 1 BK	42 42 42 42		1,0	20 24 21 15	19 21 19 15	II I I I	12	122 91 51 15 ---	145 110 60 20 ---	4,1 3,8 1,8 1,2 ---	TP-1,19
h	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 3 SE, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Dg 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 50l, Bk 40l, podszyt.: bk, gb, św na 20%	100/100 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	115 115		1,1	44 42	31 30	I II	2 2	405 107 ---	1545 410 ---	16,2 5,3 ---	IVD-30%-3,81 ODN-ZŁOŻ-1,10
i	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 4 S, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, kst.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Św 105l, mjs Bk 125l, Db, Brz 105l, IIP zmiesz. jdn., podszyt.: bk, gb na 10%	100/100 DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	105 105		1,1	42 38	31 29	IA II	2 2	512 48 ---	1095 105 ---	12,3 1,5 ---	IVD-30%-2,14 ODN-ZŁOŻ-0,60
							IIP	5 BK 2 ŚW 2 DB 1 GB	80 80 80 80		0,5	27 28 26 21	21 25 22 18	III II III III	4 3 4 4	71 54 30 12 ---	270 205 115 45 ---	6,9 4,6 2,6 1,0 ---	
							PODR	9 BK 1 BK	10 15	nat nat	0,1		2 4		22		167 635	15,1 4,0	
							IIP	9 BK 1 GB	80 80		0,3	27 23	22 19	II III	3 4	119 6 ---	255 15 ---	5,8 0,3 ---	
							PODR	BK	10	nat	0,1		1		22	125	270	6,1 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 j	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 4 SW, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 85l, Św, Bk 70l, podsz.: bk, gb, św na 10%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	85 110 85		1,0	40 40 33	30 31 26	IA II II	2 2 2	249 204 40 ---	440 360 70 ---	6,6 5,0 1,5 ---	TP-1,77
k	8,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 4 SE, GI. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, kst.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/13248/05, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs So, we, Lp, Gb 125l, IIP zmiesz. grp, pjd Brz, Lp 90l, mjs Św 90l, Bk, Gb 60l, Bk 40l, podsz.: gb, bk, lsz na 20%, 1-od gnia 2,50 ha Db.s 8l. 5 szt.	100/100 DB (cz zg) 20	KO IP	7 SO 2 DB 1 BK	125 125 125		0,8	47 43 45	31 28 30	I II II	1 2 2	261 91 45 ---	2300 800 395 ---	21,2 7,2 4,5 ---	IVD-30%-8,81 ODN-ZŁOŻ-8,81 CP-2,50
							IIP	5 BK 3 GB 2 DB	90 90 90		0,3	32 29 31	25 20 21	II III III	3 3 3	68 34 23 ---	600 300 205 ---	11,3 5,6 3,8 ---	
							PODR	5 BK 4 DB.S 1 BK	15 8 10	nat szt nat	0,3		3 1 1		22	125 1105	20,7 2,3		
I	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 2 S, GI. RDBr, ps//pl//gpi, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mrz.won, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 60l, Db, Gb 40l, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 85l. Db 100l. 1 szt.	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 SO 1 BK	38 38 60 60		0,9	27 26 31 23	22 20 26 20	I I IA II	12	136 40 40 23 ---	215 65 65 35 ---	8,8 2,1 1,5 1,3 ---	TW-1,58
							PODR II PRZES	BK DB SO	40 100 85		0,2	10 40 34	10 22 24	II	22 2 2	11 3 3 ---	15 3 3 ---	8,7 6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98 m ~a ~b	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. 1 SE, GI. Tp, tp///gpi, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. msz, R. trf.spe, bor.czr, weł.pch, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 60l, Md 20l, Św 15l, podsz.: brz, św, kru na 10% RP: DROGI L RP: LINIE	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 BRZ	25 20 60 15			0,9	9 10 22	9 11 16 6	III III III III	23	45 18 13 ---	95 35 25 ---	5,6 2,6 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-2,06
	34,63 34,63 34,63 34,63 34,63		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 35,70 = 35,70 Obr. ew. Kapino (0006) = 35,70 Gmina Wejherowo (102) = 35,70 Powiat wejherowski (15) = 35,70 Woj. pomorskie (22)											18066	276.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Kepino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 4 S, GI. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, kst.spe, prł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 100l, mjs So.we, Brz, Św 105l, Lp 90l, Gb, Bk, Brz 70l, Bk, Gb 50l, pods.: gb, bk na 10%	100/100 DB (cz zg) 40	DRZEW 5 SO 4 BK 1 BK		105 105 90		1,0	44 42 34	31 32 28	IA I II	1 2 3	262 214 42	1245 1015 200	14,0 13,4 3,8	IVD-30%-4,75 ODN-ZŁOŻ-1,40
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 3 E, GI. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. kst.spe, gaj.zół, mrz.won, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., mjs Db, Md 125l, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 1 szt.	100/120 DB (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	BK	125 10 20 3		0,3 0,5 0,4	46 2 8	32 2 8	II 2 11	2 22 11	182 225	225	2,5 2,0	IVDU-80%-1,23 ODN-ZŁOŻ-0,20
c	18,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 5 E, GI. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, kst.spe, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/3249/05, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Brz 110l, mjs So.we 125l, Gb, Lp 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Bk 40l, pods.: bk, św, gb na 10%, 1-od gnia 4,15 ha Db.s 7l. 6 szt. 2-w cz. C od gnia 0,70 ha Gb,Bk 25l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,14 ha Gb,Bk 30l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 30	KO IP IIP PODR PODS	5 SO 3 BK 2 DB 7 GB 3 BK 4 BK 4 BK 1 BK 1 GB DB.S	125 125 125 90 90 15 10 25 25 7		0,7 0,2 0,4 0,2	44 47 43	31 32 30	I II II III II	1 2 2 3 3	159 108 74 341 51 28 79	2900 1970 1350 6220 930 510 1440	26,8 22,4 12,2 61,4 3,4 17,5 9,6 27,1 1,5	IVD-30%-18,25 ODN-ZŁOŻ-1,80 CW-4,15 CP-7,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 d	8,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SE, Gl. RDb, ps//pl//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mrz.won, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Czc 25l, Lp, Gb, Brz, Św 15l, 1-w cz. E pol low 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,41 ha Bk,So,Db 125l. 1 szt.	120/120 DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 1 GB 1 BK	15 9 25 25 25 7	nat szt nat nat nat	0,8	10	3 9 7 6	II II II III II	11	10	80	12,5 0,7 --- 13,2 1,6	CP-8,13
g	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 4 E, Gl. RDb, ps//pl//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. kup.spe, kst.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 28l, mjs Bk 50l, Czc, Md 37l, Brz 25l, podsz.: gb, bk na 20%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	37 37 30		0,8	22 21 14	18 16 15	IA I I	23	113 57 28 --- 198	330 165 80 --- 575	14,5 13,1 3,7 --- 31,3 10,7	TP-2,92
			0,54		RP: DROGI L		PODS	6 BK 4 LP	3 3		0,9			11					
~a			0,43		RP: LINIE		PRZES	SO BRZ DB	65 65 65			28 24 20	18 18 16	3 4 4		15 4 3 --- 22			
	35,28 35,28 35,28 35,28 35,28		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 36,25 = 36,25 Obr. ew. Kapino (0006) = 36,25 Gmina Wejherowo (102) = 36,25 Powiat wejherowski (15) = 36,25 Woj. pomorskie (22)											11210	166.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Kępino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	9,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 4 SE, GI. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, kst.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 34l, Gb, Lp 17l, Gb, Lp 7l, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Db,Bk,So 130l. 1 szt.	120/120 DB (zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 2 DB 1 BK 1 BK		24 17 34 45 34	nat nat szt nat nat	1,0		6 4 11 15 10	II II III II II	12		20 15 5 ---	185 140 45 ---	18,9 10,0 5,4 ---	CP-6,00 TW-4,26
b	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 3 S, GI. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, zaw.spe, kst.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Dg, Db 100l, Brz 90l, Os 70l, mjs Md 100l, Św 90l, Bk, Gb 55l, podszyt.: bk, gb, św na 20%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 SO 1 BK	100 90 70		1,0		38 41 26	28 30 21	II IA II	2 2 3	265 148 32 ---	1375 770 165 ---	22,0 10,7 4,7 ---	TP-5,19	
c	8,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 3 S, GI. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. kst.spe, sta.spe, mtl.pos, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Czr, Jw 17l, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Db,Bk,So 130l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,55 ha Db,Bk,Lp 105l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 BK 1 BK 1 LP 1 BK	17 7 7 17 40	szt nat nat szt nat	0,6		7 1 7 8 14	II II II II I	22		15	130	9,4 ---	CP-5,04 PRZEST-20%	
							PRZES	DB BK SO LP	129 129 129 99			48 62 46 40	27 29 26 23	2 2 2 2		350 245 4 27 ---	370 626	34,3 3,7		
							PODR	BK	15	nat	0,2		2		12				7,2	
							PRZES	DB BK SO LP	130 130 130 130			36 46 49 40	28 29 30 28	2 2 2 2		380 160 15 20 ---	575	1,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. 3 SE, GI. RDb, ps/pl///gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. kst.spe, mał.wś, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs Wb, Św 60l, pods.: brz., gb, bk na 10%	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 1 ŚW 1 OS 1 GB		60 40 60 40		0,5	25 21 36 17	23 19 23 14	I I II II	3 3 3 4	87 16 22 11 ---	105 20 25 15 ---	1,8 1,3 0,4 0,7 ---	TP-1,21 CW-0,40
f	9,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. 4 SW, GI. RDb, ps/pl///gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. kst.spe, mrz.won, zaw.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 130l, Św, Gb, Md 110l, Gb, Db 90l, Św, Lp 70l, Gb 60l, pods.: bk, lsz, gb na 10%, 1-od gnia 1,70 ha Db.s,Lp 6l. Md 5l. 2 szt.	120/120 DB (cz zg) 20	KO DRZEW 4 BK 3 SO 2 BK 1 DB		130 130 90 130		0,8	47 50 28 42	31 31 25 29	II I II II	2 2 3 2	170 114 68 45 ---	1595 1070 640 425 ---	17,1 9,3 12,0 3,5 ---	IVD-30%-9,39 CW-1,70
~a			0,55		RP: DROGI L		PODR 6 BK 4 BK		10 20	nat nat	0,3		1 3		12				
~b			0,44		RP: LINIE		PODS 9 DB.S 1 LP		6 6		0,2				22				
	33,65 33,65 33,65 33,65 33,65		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 34,64 = 34,64 Obr. ew. Kapino (0006) = 34,64 Gmina Wejherowo (102) = 34,64 Powiat wejherowski (15) = 34,64 Woj. pomorskie (22)											7906	130,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Kepino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 5 S, GI. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, pjd Db, Św 110l, Brz 100l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jd, Bk 40l, podsz.: bk, gb, św na 40%	100/100 DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	110 110		1,0	40 43	31 31	I II	2 2	405 48	2410 285	27,1 4,0	IVD-30%-5,95 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,00
							IIP	6 BK 4 BK	85 60		0,3	30 22	25 20	II II	2 4	83 36	495 215	5,2 7,9	
							PODR	6 BK 4 BK	20 10	nat nat	0,3		4 2		22	119	710	18,0 3,0	
b	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 5 S, GI. RDB, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, koz.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, pjd Św, Db, Gb 100l, IIP zmiesz. grp, pjd Św 65l, mjs Św 50l, podsz.: bk, św, gb na 30%, Info: 35 % LŚW, 25 % BMŚW	100/100 DB (zg) 40	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	100 100		0,8	37 38	28 26	I II	2 2	339 37	1275 140	16,4 2,2	IVD-30%-3,76 ODN-ZŁOŻ-1,00
							IIP	6 BK 3 BK 1 DB	65 50 65		0,4	23 16 22	20 15 20	II II II	4 4 4	85 21 11	320 80 40	10,2 4,3 1,1	
							PODR									117	440	15,6 4,1	
c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 10 SE, GI. RDB, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Bk 100l, mjs Db, Bk 75l, Św 50l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,53 ha Db.b, Bk 8l. Św 10l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,56 ha Bk, Św 8l. Św 15l. 1 szt., Info: 35 % BMŚW	100/100 DB (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	100 50		0,7	38 50	27 16	I II	2 4	273 11	660 25	8,5 1,4	IVD-30%-2,41 CP-0,50 CW-0,70
							PODR	5 ŚW 3 BK	8 15	nat nat	0,2		1 3		12	284	685	9,9 4,1	
							PODS	2 ŚW 5 DB.B 5 BK	15 8 8	nat nat	0,3		3		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 d	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 5 S, Gl. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. kst.spe, mrz.won, zaw.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Lp 100l, mjs So 130l, So.we 100l, podsz.: bk, gb, lsz na 10%, 1-w cz. C od gnia 1,79 ha Db.s 22l. 7 szt. 2-w cz. C bagno 0,01 ha 1 szt., Info: w C retencja	120/120 DB (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 DB 1 DB 1 BK	130 130 80 80			0,3	44 40 24 56	31 29 20 22	II II III II	2 2 4 3	114 40 11 65	685 240 65 65	7,3 2,0 1,5 1,5	IIIBU-85%-5,99 ODN-ZŁOŻ-2,39 CP-3,60
f	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 4 S, Gl. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, zaw.spe, kst.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 130l, So.we, Brz 100l, Db 65l, mjs Gb, Św, Lp 100l, podsz.: bk, gb, lsz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Bk 65l. 1 szt. 2-od gnia 1,31 ha Db.s 12l. 4 szt., OP. Platy roślinności: waw.wil	100/120 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BK 4 SO 1 DB 1 BK	140 130 130 100			0,8	43 46 45 32	32 31 30 26	II I II II	2 2 2 2	159 159 45 34	1100 1100 310 235	11,3 9,5 2,6 3,8	IIIB-30%-6,91 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-3,00
~a			0,74		RP: DROGI L															
~b			0,38		RP: LINIE															
	25,02 25,02 25,02 25,02 25,02		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 26,14 = 26,14 Obr. ew. Kapino (0006) = 26,14 Gmina Wejherowo (102) = 26,14 Powiat wejherowski (15) = 26,14 Woj. pomorskie (22)												9745	132,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Kepino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	7,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 7 S, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, ksm.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, pjd Św, Md, Brz 80l, Brz 60l, mjs Db, Gb 80l, Bk, Św 60l, Db 50l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: bk, gb, św na 60%, Info: 15 % BMŚW, 40% LŚW	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	80 80		0,9	33 28	28 24	IA II	2 3	336 65	2485 480	40,3 10,9	TP-7,40
							IIP	6 BK 4 BK	55 40		0,3	16 13	17 13	II II	4 4	33 11	245 80	6,9 10,8 8,4	
																401	2965	51,2	
																---	---	---	
																44	325	19,2	2,6
c	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 7 SW, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, kst.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Bk, Gb, Os 65l, Św 50l, podsz.: bk, św, gb na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha So,Dg,Bk 100l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,52 ha So 90l. So 120l. 1 szt., Info: 30 % LMŚW	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,0	32 30	27 27	IA I	12	393 30	2200 170	46,1 2,4	TP-5,60
							PODR II	7 BK 3 GB	45 45		0,1	14 13	14 13	II III	23	12 6	65 35	8,7	
																423	2370	48,5	
																---	---	---	
																18	100	8,7	
i	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 6 W, GI. RDb, ps//pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Brz, Db, So, we, Dg 85l, mjs Św 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb 60l, Db, Gb 45l, podsz.: bk, lsz, db na 30%, Info: 5 % LMŚW, w cz. S msc. post.	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 MD	85 85 85		0,9	37 30 40	30 26 30	IA II I	2 2 2	305 68 45	1885 420 280	28,3 8,6 3,5	TP-6,18
							IIP	8 BK 2 BK	60 45		0,3	18 13	19 14	II II	4 4	68 11	420 70	15,6 4,8	
																---	---	---	
																418	2585	40,4	6,5
																79	490	20,4	3,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102 j			0,81		RP: TURYST, T. 5 SW, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, Info: Pole biwakowe	DB	ZADRZEW	TP BRZ	50 25			67 25	32 16		2 4		61 4 --- 65			
k				3,24	RP. R (R VI)		SAMOS	DB SO	5 5		0,1									
m				0,11	RP. R (R VI)		ZADRZEW	SO	25			23	14		4		25			
n			0,31		RP: L-CTWO, T. 4 SW, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum	DB	ZADRZEW	JB ŻYW.Z	20 10			15 13	3 6		4 4		1 1 --- 2			
o			0,09		RP: BUD INNE, T. 3 S, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, OP. Grupa drzew: w cz. C , (pom. przyr.) 3 szt., Info: Pomnik przyrody - grupa 3 drzew, ujęcie wody głębinowe	DB	ZADRZEW	BK	180			95	28		3		40			
p	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lów (ś) z1, T. 2 W, GI. RDbr, ps//pl///gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, sał.leś, U. 40% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp. pjd Bk 35l, Bk, Os 28l, mjs Św, Db 35l, podsz.: czm.p na 20%	80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 WB	30 30 30			0,8	17 23 13	15 17 13	I IA III	23	63 54 13 ---	60 55 15 ---	7,7 3,3 0,6 ---	TP-0,98 ODN-IIP-0,50
																130	130	11,6 11,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kąpino (0006) Leśnictwo - Kąpino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 2 SE, Gl. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 90l, Gb, Db 60l, mjs So.we, Św 110l, Św, Bk 80l, Św 60l, podsz.: bk, św, jał na 70%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Bk,Md 25l. 1 szt., Info: 40 % BMŚW	100/100 SO-BK-DB (cz zg) 40	DRZEW PODRII	SO BK	110 60		1,1 0,1	36 20	28 17	I III	2 22	500 30	1250 75	14,1 5,6	IVD-30%-2,50 ODN-ZŁOŻ-0,70
b	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 2 S, Gl. RDb, pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, chr.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 100l, mjs Brz, Os 65l, Bk 40l, podsz.: św, bk na 50%, Info: 25 % BMŚW	100/100 DB (niezg) 40	DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW ŚW	100 100 7 nat		1,1 0,2	39 48	28 29	I II	2 2	445 42 487	2000 190 2190	25,7 2,6 28,3 6,3	IVD-30%-4,49 ODN-ZŁOŻ-1,00
c				2,16	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Kępiński Moczar 11 L.Kąpino RP. E-N (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Użytek ekologiczny "Kępiński Moczar"		SAMOS (w cz. C)	BRZ SO	7 7		0,6								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103 d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SW, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, szc.zaj, orl.pos, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 20l, So, Gb 10l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So,Bk 125l. Db 70l. 1 szt., Info: 25 % LŚW	120/120 DB (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 DB 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 DG	20 nat 20 szt 26 nat 8 nat 8 nat 15 nat 11 szt			1,0		5 II 5 III 8 III 1 I 1 II 3 I 1 II	22			0,5 0,5 0,6 --- 1,6 0,7	CP-2,35	
f	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. 4 SE, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 120l, Gb, Db 60l, mjs Md 120l, Św 100l, Md 70l, podsz.: bk, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So,Db 25l. 2-od gnia 1,25 ha Db.b 6l. Lp 5l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 20 % BMŚW, 15 % LŚW	100/100 SO-BK-DB (zg) 30	KDO DRZEW	9 SO 1 BK	120 60			0,8	44 20	29 18	I II	2 4	341 17 --- 358	2305 115 --- 2420	22,7 4,3 --- 4,0	IVD-30%-6,76 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,25
h	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. 4 SW, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Bk 100l, Św 70l, podsz.: bk, db, kru na 70%, Info: 5 % LŚW, 5 % BMŚW	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB	100 55 55			0,9 0,1	29 15 14	26 14 12	II III IV	2 23	318 11 5 --- 16	2265 80 35 --- 115	28,9 4,1	BRAK WSK-7,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Kepino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	9,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 4 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/3254/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Bk 105l, Św, Db 70l, podszt.: bk, db, św na 30%, 1-od gnia 4,05 ha Db.b 9l. Bk 8l. 9 szt., Info: 10 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODR	SO 7 DB.B 2 BK 1 ŚW	125 8 szt 9 nat 8 nat		0,7 0,4	40 1 1 1	I I I	2 22	330 251 22 273	3220 1325 115 1440	29,7 3,0	IVD-30%-9,75 CW-4,05	
b	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z3, T. 2 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 53l, Db, Św 45l, podszt.: bk, db, kru na 30%, Info: 20 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	9 SO 1 BRZ BK	53 53 45		0,9 0,1	22 24 9	20 20 9	I II IV	12 12 22	251 22 273 5	1325 115 1440 25	37,8 2,4 --- 40,2 7,6	TP-5,27
c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z3, T. 2 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św 44l, podszt.: db, bk, czm.p na 20%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	19	18	I	12	253	770	28,0 9,2	TP-3,04
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z3, T. 3 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os, Wb 29l, podszt.: czm.p, bk, db na 20%	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	29 29		0,9	16	14 6	IA III	12	135	360	23,7 --- 23,7 8,8	TW-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 f ~a ~b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z3, T. 3 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, mal.wśś, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, Db 50l, Db, Brz 40l, Brz 19l, mjs Bk, Db, Św 19l, podsz.: czm.p, jał na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 150l. Bk 130l. Bk,Db 55l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 LP 1 BK 1 BK	19 19 70 50			1,0	9 7 23 15	7 5 19 14	I II III III	12	35 25 10 70	100 70 30 200	12,6 2,3 2,0 16,9 5,9	CP-2,22 TP-0,45
	23,61 23,61 23,61 23,61 23,61		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 24,20 = 24,20 Obr. ew. Kąpino (0006) = 24,20 Gmina Wejherowo (102) = 24,20 Powiat wejherowski (15) = 24,20 Woj. pomorskie (22)											6068	138.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Kepino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 4 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 90l, Św 60l, Bk 40l, mjs Brz 60l, podsz.: bk, jał, db na 30%	100/100 BK-DB-SO (cz zg) 40	DRZEW SO	115			1,0	40	27	II	2	381	665	6,7 3,8	IVD-30%-1,75 ODN-ZŁOŻ-0,50
b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z3, T. 4 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 62l, Św 35l, Db, Św, Brz 28l, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So, Brz 62l. 1 szt., Info: 5 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 2 SO	28 28 62			0,8	13	12	I 7 III I	12	72 54 126	130 100 230	9,9 2,3 12,2 6,7	TW-1,82
c	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z3, T. 3 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 105l, Św 80l, podsz.: bk, św, jał na 40%, Info: 5 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (cz zg) 40	DRZEW SO PODRII BK	105 45			1,0 0,1	39 12	28 11	I III	2 23	441 12	2875 80	34,6 5,3	IVD-30%-6,52 ODN-ZŁOŻ-1,20
f	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z3, T. 3 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Os, Wb 53l, mjs Św, Db 53l, podsz.: bk, db, jał na 20%	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII BK	53 53			0,9 0,1	25 10	22 10	IA IV	12 22	349 5	2025 30	54,6 9,4	TP-5,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z3, T. 2 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk, Brz 44l, podsz.: bk, db, czm.p na 20%, Info: 30 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,8	20	19	IA	12	263	685	23,6 9,0	TP-2,61
i	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. 4 S, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 34l, mjs Md 34l, Św, Db 27l, podsz.: bk, czm, lp na 30%, Info: 50 % BMŚW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	34 27		0,8	17	15 6	IA III	12	204	370	18,5 --- 18,5 10,2	TW-1,81
j	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. 4 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. sta.spe, śmł.spe, knw.dwl, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/3256/05, D. zw.: luź., pjd Db 80l, mjs Bk 80l, Bk 55l, podsz.: bk, db na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 18l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,80 ha Lp,Db 18l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,07 ha Bk 80l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	145		0,1	40	27	II	2	57	205	1,6 0,4	IVD-40%-3,57 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-0,94
k	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z3, T. 4 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, sta.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Czr.p 3l, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 34l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,26 ha Bk,So,Md,Brz 34l. 1 szt.	160 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB.B 1 BK BRZ SO MD BK	3 13 34 34 34 34		1,0		15 16 21 8	15 15 18 8	II II	11		1 10 2 3 --- 16	PIEL-1,27
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	25,15		0,62		= 25,77												7226	151,8	
	25,15		0,62		= 25,77 Obr. ew. Kapino (0006)														
	25,15		0,62		= 25,77 Gmina Wejherowo (102)														
	25,15		0,62		= 25,77 Powiat wejherowski (15)														
	25,15		0,62		= 25,77 Woj. pomorskie (22)														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 95l, mjs Brz, So 75l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: św, bk, jał na 70%, OP. Płaty roślinności: pom.bał	BK-DB-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 75		0,9	34 28	26 25	I II	2 3	348 48 ---	500 70 ---	6,9 1,7 ---	IVD-30%-1,43 ODN-ZŁOŻ-0,40
b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 5 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 105l, Bk 60l, mjs So, Gb, Brz 60l, Św 40l, Db, So, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, św, jał, db, jw, jrz na 50%, Info: 40 % BMŚW	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	85 80 85 60		0,7	38 27 36 23	26 24 26 21	I II II II	3 3 3 3	187 47 47 31 ---	280 70 70 45 ---	4,4 0,6 1,4 1,7 ---	BRAK WSK-1,49
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 2 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 130l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	19 19 19		1,0	7 9 6	7 9 II	I II II	12 10 10	40 10 10 ---	40 10 10 ---	5,2 0,8 ---	TW-1,03
d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 3 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 65l, mjs Św, Bk 65l, Św, Brz 40l, podsz.: bk, św, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100 BK-DB-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO BK	130 115 40	nat	0,1	40 27 12	26 II 12	2 2 12	379	1245	12,5 3,8	IVD-30%-3,29 ODN-ZŁOŻ-1,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 1 NE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 60l, Db, Bk 51l, mjs Bk 60l, Brz 51l, podsz.: bk, św, jał, db, jrj na 50%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	20	19	I	12	282	150	4,5 8,5	TP-0,53
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 44l, mjs Db, Os 44l, podsz.: bk, jrj, jał, brz, św na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	44		0,9	18	17	I	12	256	285	10,4 9,3	TP-1,12 ODN-IIP-1,12
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 3 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szad, R. żar.m, tnk.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Lp 21l, mjs So 21l, podsz.: brz, der.b na 20%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 140l. 1 szt.	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BK	21 6 7		1,0	5	1 1	III I II	12			0,7 --- 0,7 0,5	CP-1,40
i	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 80l, mjs Bk, Db, Św, Brz 60l, Bk, Gb, Db, Wz 40l, podsz.: bk, db, jrj, jał na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,89 ha Db.s 12l. 4 szt. 2-w cz. C gnia 0,70 ha 2 szt.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO SO DB.S	140 140 12 szt		0,7 0,3	39 3	27 3	II II	2 12	261	725	5,7 2,1	IIIB-30%-2,78 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 j	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 7 S, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb, Db 51l, mjs Św 51l, podsz.: gb, brz, jrz, jał, św, jw na 30%, OP. Platy roślinności: wid.jał	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51			1,0	21 21	20 20	I II	12	282 25 ---	265 25 ---	8,0 0,5 ---	TP-0,94 ODN-IIP-0,94
k	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 3 SW, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/3257/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 60l, mjs Db 130l, Bk 90l, Św 85l, Bk, Db 60l, Jw, Bk, Db 35l, podsz.: bk, św, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,21 ha Db.s 11l. 5 szt. 2-w cz. C gnia 1,00 ha 2 szt.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO DB.S	130 11		szt	0,7 0,5	41 2	29 12	I II	2	330	1740	15,0 2,8	IIIB-30%-5,27 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,21
l	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 3 SE, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, sdm.leś, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Js, Md 52l, mjs Bk, Gb, Os, Wb, Lp, Jw, Św, Czr 52l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, jał, św na 60%, Info: W cz SW MPP 0,02 hs	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	52 52 52			1,0	25 24 18	22 21 17	IA I II	12	302 30 25 ---	255 25 20 ---	7,0 0,5 0,8 ---	TP-0,84
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,36		RP: LINIE															
	20,12 20,12 20,12 20,12 20,12		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 20,69 = 20,69 Obr. ew. Kapino (0006) = 20,69 Gmina Wejherowo (102) = 20,69 Powiat wejherowski (15) = 20,69 Woj. pomorskie (22)											5880	88,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śml.pog. jeż.spe, mał.wś, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 3l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 125l. Św,Db 50l. Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 125l. 1 szt., Info: 40 % LMSW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	5 17			1,0			II II	12			2,3 --- 2,3 0,5	PIEL-2,83 CP-1,80
b	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Wb, Js 47l, podsz.: brz, jr, jał, os na 60%, Info: pas p. poź.	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	47 47 47			0,7	22 20 15	20 19 14	IA II III	12	190 14 9 ---	110 10 5 ---	3,5 0,2 0,3 ---	TP-0,58
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Md, Brz 37l, podsz.: czm, jr, św, db na 60%, Info: pas p. poź.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	37			1,1	16	15	I	12	252	220	10,4 11,8	TW-0,88
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 3 NE, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 90l, Brz, Św, Db 55l, podsz.: db, jał, jr na 60%, Info: pas p. poź.	100 DB (niezg) 30	DRZEW SO PODRII 5 DB 3 JW 1 BK 1 GB	90 40 35 40 40			0,8 0,3	36 11 14 12 10	26 11 14 12 10	I 12	2 12	364 540	8,0 5,4	IVD-30%-1,49 ODN-ZŁOŻ-0,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 4 S, GI. RDbr, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mał.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Brz, Os 43l, podsz.: czm, jrz, św, jał, lp, bk na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	43		0,9	19	19	IA	12	313	305	10,8 11,1	TP-0,97
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 7 W, GI. RDbr, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mał.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 55l, podsz.: św, brz, db, jał na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55		0,9	21 20	20 19	I II	12	272 35 ---	205 25 ---	5,6 1,1 ---	TP-0,75
h	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 5 S, GI. RDbr, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/3242/05, D. zw.: luź., mjs Brz 100l, Św 90l, Św, Brz, Gb 55l, Bk 35l, podsz.: bk, db, jał na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,00 ha Db 17l. 7 szt. 2-w cz. C od gnia 1,78 ha Db.s 4l. 3 szt.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	135		0,3	41	27	II	2	125	745	5,9 1,0	IVD-20%-5,95 PIEL-1,78 CP-2,00
i	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 3 SW, GI. RDbr, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 90l, Św 55l, Gb, Jw, Db, Bk 30l, podsz.: db, bk, jał, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db 15l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: pom.bal, Info: pas p.poż.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	135		0,6	44	26	II	2	216	420	3,3 1,7	IVD-40%-1,94 ODN-ZŁOŻ-0,54 CP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 j ~a ~b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 2 S, GI. RDBr, pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Bk, Św, Wb 50l, Bk 30l, podsz.: bk, db, jat, św na 60% RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	50		0,9	23	21	IA	12	351	265	7,7 10,1	TP-0,76
	17,95 17,95 17,95 17,95 17,95		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 18,10 = 18,10 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 18,10 Gmina Wejherowo (102) = 18,10 Powiat wejherowski (15) = 18,10 Woj. pomorskie (22)											2903	59.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 S. , GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/3259/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 110l, Św 70l, Św, Bk 55l, Db, Bk, Gb 30l, podsz.: bk, św, jał na 60%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 2,47 ha Db.b,Lp 3l. 5 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,13 ha Bk 3l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg) 20 PODS	KO DRZEW SO 9 DB.B 1 BK	125 3 3			0,7 0,4	43 27	27 II	2 2	261 12	1805	15,5 2,2	IVD-30%-6,91 ODN-ZŁOŻ-2,10 PIEL-2,60	
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S. , GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 50l, mjs Św 50l, podsz.: bk, db, jał na 40%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	50			1,0	20 19	I I	12 12	294	305	9,3 9,0	TP-1,03	
c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 S. , GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 85l, mjs Św, Bk, Brz 50l, podsz.: bk, jał, św, db na 50%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	85			1,0	30 26	I I	2 2	447	1015	16,2 7,1	TP-2,27	
d	14,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 3 S. , GI. RDb, pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Św 70l, Św, Bk 50l, Gb, Db 30l, podsz.: bk, jał, db, kru na 70%, Info: 30 % BMŚW	100 DB (niezg) 30	DRZEW SO PODRII BK	100 30	nat		0,9 0,2	34 9	27 I	2 12	396	5795	74,6 5,1	BRAK WSK-14,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 f ~a ~b	2,93		0,05 0,55		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 4 SW, GI. RDBr, pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Lp 45l, mjs Brz, Św 90l, Bk, Db, Św 55l, Gb 45l, Bk 40l, Gb 28l, podsz.: bk, gb, jał, św na 30% RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB (niezg) 40	DRZEW SO PODR 8 BK 2 DB		90 28 28		0,9 0,7	32 6 8	I 12	2	405	1185	17,6 6,0	IVD-30%-2,93 ODN-ZŁOŻ-0,88	
	27,77 27,77 27,77 27,77 27,77		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 28,37 = 28,37 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 28,37 Gmina Wejherowo (102) = 28,37 Powiat wejherowski (15) = 28,37 Woj. pomorskie (22)											10105	133.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So.b 110I, Św, Bk 80I, Św 50I, podsz.: bk, jał, św na 60%	100 BK-DB-SO (cz zg) 30	DRZEW SO PODRII BK	120 40			0,9 0,2	43 13	26 II	12 2	336 1710	15,9 3,1	IVD-30%-5,09 ODN-ZŁOŻ-1,50		
b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Bk 58I, Bk, Św 40I, podsz.: bk, db, jał, św na 40%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR BK	58 15	nat		1,0 0,1	23 3	22 I	12 12	343 495	12,6 8,8	TP-1,44		
c	9,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 70I, mjs So.b, Brz 95I, Św 45I, podsz.: bk, db, św, jał na 70%, Info: 50 % LMŚW	100 BK-DB-SO (cz zg) 30	DRZEW SO PODRII BK	95 45	nat		0,9 0,1	36 14	25 II	2 12	329 3025	41,7 4,5	IVD-30%-9,20 ODN-ZŁOŻ-2,72		
d	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 46I, mjs Św, Bk, Gb 46I, podsz.: bk, db, jał, gb, św na 50%, Info: 25 % LMŚW	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	46			0,9	20	19	I	12	265 1235	42,4 9,1	TP-4,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 2 E, GI. RDbr, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb, Bk, Md, Św, Brz 38l, podsz.: bk, db, św, gb, jał na 40%, Info: 45 % BMŚW	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	38		1,1	17	17	IA	12	318	770	32,5 13,4	TP-2,42
h	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 8 N, GI. RDbr, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Gb, Bk 23l, Md, Bk 3l, podsz.: brz, gb, bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Bk 49l. So 119l. 1 szt.	80 DB (niezg)	DRZEW	4 GB 3 GB 1 BK 1 DB 1 GB	15 30 40 23 3		0,9	12 12	11 12	II II III II	12	20 10	45 20	4,0 2,2 0,2	TW-0,15 CP-2,00
i	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 7 N, GI. RDbr, pls, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 45l, Św 40l, Md, Bk, Os, Brz 35l, podsz.: gb, bk na 20%	120 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 2 GB 1 SO	45 45 45		1,0	15 15 22	15 14 20	II III IA	12	95 24 33 152	255 65 90 410	18,4 3,6 3,0 25,0 9,2	TP-2,71
~a			0,55		RP: LINIE														
	27,67 27,67 27,67 27,67 27,67		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 28,22 = 28,22 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 28,22 Gmina Wejherowo (102) = 28,22 Powiat wejherowski (15) = 28,22 Woj. pomorskie (22)											7730	176.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Bk, Gb, Md 47l, podsz.: bk, db, św, jał na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Db,So 11l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	47			0,9	20	19	I	12	275	1260	42,0 9,2	TP-4,37 CP-0,20
c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Bk 37l, podsz.: św, bk, db, jał na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 25l. 1 szt., Info: 15 % LMŚW	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	37			1,1	16	16	IA	12	307	600	26,4 13,5	TP-1,96
d	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 35l, Św, Bk, Gb, Lp 25l, Brz, Lp 12l, podsz.: brz, db, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,51 ha So 120l. 1 szt., Info: 20 % LMŚW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 DB 1 BK	11 12 22 12			0,9		3 3 7 1	I II III III	12			17,0 1,1 0,5 ---	CP-5,02
f	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 5 E, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 45l, mjs Md, Św, Brz 45l, Bk, Gb 35l, podsz.: gb, db na 50%	120 DB (niezg)	DRZEW 5 BK 3 SO 2 GB	45 45 45			1,0	15 23 14	15 22 14	II IA III	12	71 95 24 ---	310 415 105 ---	22,2 13,9 5,9 ---	TP-4,39
																190	830	42,0 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 h	11,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Gb, Św 50l, podsz.: gb, bk, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 130l. Db 100l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,18 ha Db,So 130l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 GB 1 DB 1 DB 1 BK	35 35 35 24 24			1,0	11 9 12 9	11 9 12 9	II III II II	12	49 11 11 5 ---	560 125 125 55 ---	107,6 11,7 8,4 10,1 ---	TW-11,38
~a			0,48		RP: DROGI L		PRZES	DB BK SO DB LP	130 130 130 100 100			37 40 42 26 35	24 27 27 21 22	2 2 2 3 2		120 80 60 40 25 ---	137,8 12,1			
~b			0,55		RP: LINIE											76	865	137,8 12,1		
	27,33 27,33 27,33 27,33 27,33		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 28,36 = 28,36 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 28,36 Gmina Wejherowo (102) = 28,36 Powiat wejherowski (15) = 28,36 Woj. pomorskie (22)												3960	266,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Bk 51l, podszt.: db, bk, św, jał na 40%, Info: 10 % LMŚW	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	51			1,0	21	18	I	12	313	430	12,9 9,4	TP-1,37
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk, Brz, Św 47l, podszt.: db, jał, os na 40%, Info: 5 % LMŚW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	47			0,8	20	18	I	12	246	325	10,8 8,2	TP-1,32
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12 SW, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Bk, Brz, Gb 35l, podszt.: brz, kru, bk, św, jał na 30%, Info: 5 % LMŚW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB	35 110			1,4	17 40	15 18	I 3	12	285	465 1	23,7 14,5	TW-1,63
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 15l, podszt.: brz, kru, św, bk na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 135l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK PRZES SO	14 15 135			1,0		5 4	I II	12			4,7 --- 4,7 5,6	CP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 8 SE, Gl. Bw, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 55l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, jał, św na 60%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		55		0,9	23	22	IA	12	363	495	12,7 9,3	TP-1,36
g	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 8 SE, Gl. RDBr, pls, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 51l, mjs Św 51l, Gb 30l, podsz.: gb, bk, św na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BK 1 GB		51 51 51 51		1,0	24 28 19 16	23 24 18 16	IA I I III	12	262 35 25 15 ---	820 110 80 45 ---	23,2 3,0 3,4 2,1 ---	TP-3,13
h	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 7 SW, Gl. RDBr, pls, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Gb, Db 50l, Bk 30l, podsz.: bk, gb na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 4 BK		47 50		0,9	22 16	21 16	IA II	12	199 71 ---	620 220 ---	19,5 12,1 ---	TP-3,12
i	7,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 8 S, Gl. RDBr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 50l, Św 25l, mjs Bk, Gb, Wb, Os 50l, Brz, Bk, Db, Wb, Os 25l, podsz.: gb, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Db 130l. 1 szt., Info: 5 % BMSW	120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 2 GB 2 MD		35 35 35 17		1,0	11 13 9	11 12 9 11	II II III I	12	27 27 11 ---	210 210 85 ---	40,2 14,0 8,0 17,6 ---	TW-7,71
							PRZES DB DB SO BK		130 90 130 130			38 25 40 38	24 19 27 25		2 3 2 2	260 20 40 20 ---	505 505 340	79,8 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 j	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 8 SW, GI. RDbr, pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 18l, podsz.: brz, db, bk, gb na 30%	100 DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	18 18			1,0		7 4	I II	12				10,8 0,5 --- 11,3 5,3	CP-2,15
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,52		RP: LINE		PRZES DB BK	130 75				35 33	21 20	2 3			4 1 --- 5			
	22,63 22,63 22,63 22,63 22,63		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 23,45 = 23,45 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 23,45 Gmina Wejherowo (102) = 23,45 Powiat wejherowski (15) = 23,45 Woj. pomorskie (22)											4486	219.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Bk 44l, mjs Św 44l, podsz.: bk, db, brz, jał, św na 50%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO		44		0,8	21	19	IA	12	284	885	30,3 9,7	TP-3,11
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 70l, Św 55l, mjs Bk 45l, podsz.: bk, św, jał na 70%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		70		1,1	31	25	I	12	430	475	9,6 8,7	TP-1,10
c	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 95l, Db 65l, Św 50l, podsz.: św, bk, db na 40%	100 BK-DB-SO (cz zg) 30	DRZEW 9 SO 1 ŚW		95 75		0,9	36 27	27 23	I II	2 3	348 48 ---	920 125 ---	12,7 3,2 ---	IVD-30%-2,65 ODN-ZŁOŻ-0,73
d	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 12 S, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Bk 125l, Św 95l, Bk, Db 80l, Bk 60l, podsz.: bk, gb, jał na 40%, Info: 30 % BMŚW	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW 9 SO 1 DB		125 125		0,3	49 32	26 22	II IV	2 3	114 11 ---	755 75 ---	6,5 0,9 ---	IVD-30%-6,61 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-2,68
							PODR PODRII	DB.S 6 BK 4 BK	6 28 40	szt szt szt	0,5 0,2	1 7 10		12 12				7,4 1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 f	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. Bw, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 95l, mjs Db, Bk 125l, Bk, Db 80l, Gb 70l, Św, Bk, Gb, Brz 55l, podsz.: bk, jał, św, gb na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,82 ha Db 14l. 9 szt., Info: 25 % LMŚW, 5 % LMB	100 BK-DB-SO (zg) 20 PODR	KO DRZEW SO DB		125 14 szt		0,7 0,3	44 3	27 3	II 12	2 12	261 387	1540 1365	13,2 2,2 20,8 2,9 3,4 2,9 --- --- 30,0 8,5	IVD-30%-5,90 ODN-ZŁOŻ-1,77 CP-1,82
g	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 11 S, GI. RDBr, pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 68l, Bk, Db, Gb, Św 50l, Gb 30l, podsz.: gb, bk, św na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 GB	68 68 68 68		1,0	29 21 20 17	25 19 20 16	IA III II III	12 12	298 28 33 28 ---	1050 100 115 100 ---	20,8 2,9 3,4 2,9 --- --- 30,0 8,5	TP-3,53
h	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 12 SW, GI. RDBr, pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 36l, podsz.: gb, bk, św na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 GB	36 36 36 36		1,1	16 10 15 10	16 10 15 10	IA II I III	12 12	176 16 22 5 ---	720 65 90 20 ---	32,9 10,7 7,5 1,8 --- --- 52,9 13,0	TP-4,08
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,55		RP: LINIE														
	26,98 26,98 26,98 26,98 26,98		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 27,96 = 27,96 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 27,96 Gmina Wejherowo (102) = 27,96 Powiat wejherowski (15) = 27,96 Woj. pomorskie (22)											7035	159,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 S, GI. Bw, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Bk, Brz, Md 55l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, db, św, jał na 60%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	55 20	 nat	 0,1	25 5	23 12	IA 12	403 12	1755 12	45,2 10,4	TP-4,36		
b	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12 E, GI. Bw, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Gb, Md, Os, Db 38l, podsz.: bk, św, gb, jał, lsz na 40%, Info: LMSW 30%	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR BK	38 20	 nat	 0,1	17 5	17 12	IA 12	318 12	1685 12	71,1 13,4	TW-5,30		
c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15 SE, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, bk, czm, św, jał na 40%	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB	33 33 33 33	 	 1,0	15 14 9 9	15 14 9 9	IA I II III	12 12 12 12	187 22 5 5	395 45 10 10	20,8 4,7 1,2 1,2	TW-2,12	
d	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, GI. Bw, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/3266/05 , D. zw.: luż., mjs Bk 135l, Db 80l, Bk, Db 50l, podsz.: db, kru, św na 20%	100 BK-DB-SO (zg)	KO DRZEW SO PODR 7 DB 3 BK	135 19	 szt szt	 0,4	39 5	26 5	II 12	2 12	85 12	380 12	3,0 0,7	IIIBU-20%-4,45 ODN-ZŁOŻ-2,55 CP-1,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113 g	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. wrz.pos, śmf.pog, rkt.spe, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jał, db, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 135l. Bk, Gb 50l. 1 szt.	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	10 30 30		0,4		2 9 5	II II IV	12			2,6 0,2 --- 2,8 0,8	CP-3,67	
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 67l, Św, Bk 50l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: bk, św, kru, jał, db na 40%, Info: 30 % LMB	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		1,1	30 26	24 22	I II	12	375 33 408	395 35 430	8,4 0,4 --- 8,8 8,4	TP-1,05	
i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 11 N, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk, Db, Gb, Brz 55l, podsz.: bk, db, św, gb, jał na 60%, Info: 30 % BMŚW	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	55 20	nat		0,9 0,1	26 5	23 5	IA 12	12	363 5	415	10,6 9,3	TP-1,14
k	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 9 SE, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 110l, Gb, Db, Św 80l, Św 60l, Gb 30l, podsz.: bk, św, lsz, gb, brz, so na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk, Db 30l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,46 ha Bk, Db 30l. 3 szt. 3-w cz. C gnia 0,60 ha 2 szt., Info: 25 % BMŚW	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB	135 110		0,4	51 40	27 25	II III	2 2	136 34 170	340 85 425	2,7 1,1 --- 3,8 1,5	ODN-ZŁOŻ-0,60 IVD-20%-2,49	
							PODR PODRII	DB.S 5 BK 5 DB	12 30 30	szt szt szt	0,2 0,2	3 9 9	12 12							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 l	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 10 E, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 135l, Św, Db, Gb, Lp 100l, Ol 90l, Św, Gb 55l, Bk, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, gb, db, bk na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,20 ha Db.s,Wz,Czr.p 3l. 2 szt., Info: 25 % BMŚW	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODS DB.S		135 3			0,6 0,4	46 27	II	2	216	680	5,4 1,7	IVD-30%-3,14 ODN-ZŁOŻ-0,58 PIEL-1,20
m	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz fal 10 SE, Gl. MRms, psm/pls, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Lp 105l, Gb 100l, Bk, Db, Lp 75l, mjs Św 105l, Lp, Bk, Gb, Św 25l, podsz.: bk, gb, lp, św, lsz na 70%, Info: 30 % LMŚW	100 DB (niezg) 30	DRZEW	9 SO 1 OL	105 80		1,0	42 38	31 26	IA II	2 3	465 49 ---	565 60 ---	6,4 0,7 ---	IVD-30%-1,22 ODN-ZŁOŻ-0,36
n	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 11 E, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Lp 120l, mjs So, Bk 120l, Bk 75l, Gb 60l, podsz.: bk, gb, św na 40%	160 DB (zg)	DRZEW PODR	DB 5 BK 5 BK	120 23 35			1,1 0,1	39 5	28 8	II 12	585	460	4,5 5,7	
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,51		RP: LINIE														
	29,73 29,73 29,73 29,73 29,73		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 30,46 = 30,46 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 30,46 Gmina Wejherowo (102) = 30,46 Powiat wejherowski (15) = 30,46 Woj. pomorskie (22)											7347	190.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114																			
a	1,00				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 17 SW, GI. MRms, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Db, Kl, Św 55l, podsz.: jw, kl, bez.c na 50%, Info: 50 % LW	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 DB	55 90		0,9	30 35	20 23	III III	3 3	181 91 ---	180 90 ---	3,7 1,7 ---	BRAK WSK-1,00
b	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Wb 25l, podsz.: śng.b, bk na 30%	120 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 JW	25 25 25		1,0		9 11 12	I I II	11	15	10	2,6 1,0 ---	CP-0,46 TW-0,13
c	2,57				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 17 W, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św, Os, lwa 53l, podsz.: lsz, bez.c, bk na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	53 53 53		1,0	28 33 25	24 27 23	IA I I	13	232 111 30 ---	595 285 75 ---	16,1 7,3 1,6 ---	TP-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114																				
d	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 15 SW, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, mał.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Bk 90l, mjs Db, Ol, Os, Brz 90l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bez.c, bk, jrz na 80%, OP. Mogiła: w cz. C, Info: Mogiła von Below w cz. C	80 DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	90 90		0,7		40 37	31 27	I I	3 2	499 26 ---	550 30 ---	8,8 0,4 ---	V-20%-1,10
f	3,21				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (iz) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 80l, Js 60l, podsz.: ol, prz.cw, kru na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 60		0,9		30 25	22 20	III III	3 4	238 79 ---	765 255 ---	10,1 4,6 ---	BRAK WSK-3,21
g	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 15 SW, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, nar.sam, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Wb 25l, podsz.: bez.c, kl na 20%	160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 4 BK	25 25		1,0		12	11 9	I I	11	45	40	4,8 2,3 ---	TW-0,92
h	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 27 W, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Os, Gb, Św 75l, podsz.: bk, bez.c, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Bk,Db 110l. 1 szt.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 BK 2 BRZ	75 75 75		0,9		38 30 33	29 25 26	I I I	2 3 3	248 79 64 ---	235 75 60 ---	3,6 1,7 0,6 ---	TP-0,95
							PODR	BK	10	nat	0,1		2		12		391 370	5,9 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114																				
i	1,40				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 32 SW, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Os, Brz 25l, So, Md 22l, podsz.: bk, lsz, bez.c na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	35 25		1,0	11	11 7	II II	12	49	70	13,2 --- 13,2 9,4	CP-1,40	
j	4,44				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Os, Gb, Św 38l, podsz.: bez.c, bk, db, gb na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 BK	38 38 38		1,0	16 21 15	15 20 14	II I I	12	110 27 16 ---	490 120 70 ---	28,4 4,9 6,0 ---	TP-4,44	
k	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 SW, Gl. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl 8l, podsz.: bk, kl na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 LP	8 8 8		1,0		2 1 2	II III II	12					CP-1,28
l	1,68				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 33 SW, Gl. RDb, pls//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jd 7l, podsz.: bk na 20%, Info: 45 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB SO	15 7 165		0,9		4 1 28	II II II	12		30		CP-1,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 n	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: kl, bez.c, jr, gb na 50%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	25 25		1,0	11	10 9	II I	12	30	30	4,6 1,9 --- 6,5 6,4	TW-1,01
o	1,12				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 22 S, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Czr.p 17l, pods.: lsz, bez.c na 20%	120 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 DB	31 20 17		1,0	9 8	9 8 5	II II II	12	11 5	10 5	4,5 3,0 0,1 --- 7,6 6,8	CP-0,10 TW-1,02
p	1,66				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 15 N, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Db 90l, pods.: lsz, bez.c, bk na 80%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Db 25l. 1 szt.	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	90 90 90		1,0	37 38 43	27 29 30	I II I	2 2 3	249 114 73 --- 436	415 190 120 --- 725	6,1 2,2 1,9 --- 10,2 6,1	BRAK WSK-1,66
r	1,92				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 26 S, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Brz 30l, Bk 20l, pods.: bk, kl na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 DB	30 50 25		1,0	9 19 11	9 18 10	II I II	11	50 25 5 --- 80	95 50 10 --- 155	8,9 2,1 1,5 --- 12,5 6,5	TW-1,92
							PRZES	DB BK MD	135 100 100			32 46 51	23 31 33	2 2 2		10 5 5 --- 20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114 s	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 17 N, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 40l, mjs Św, Lp, Czir 40l, podsz.: lsz, jrz, św, bez.c na 50%	100 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 3 DB 2 BK 1 SO	40 40 40 40			1,0	23 17 16 18	20 16 16 18	I II I IA	12	110 44 38 33 ---	115 45 40 35 ---	4,3 2,4 2,9 1,3 ---	TP-1,03
t	1,04				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 15 SE, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, KI, Gb 75l, podsz.: lsz, św, bez.c na 80%	80 DB (niezg) 30	DRZEW	3 ŚW 3 MD 1 SO 1 SO 1 BK 1 BRZ	90 75 90 75 75 75			0,8	40 40 38 34 28 30	31 29 26 26 24 26	I I I I II I	2 2 2 2 3 3	187 114 36 31 31 31 ---	195 120 35 30 30 30 ---	3,1 1,8 0,6 0,6 0,8 0,3 ---	AGROT-0,30 IVD-30%-1,04 ODN-ZŁOŻ-0,30
w	5,32				Obr. ew. Polchowo (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 27 SE, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, So, Lp 105l, Bk, Gb, OI 85l, Os, Db 70l, podsz.: lsz, gb, db, bk na 30%	120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 BK 1 GB 1 GB 1 BK	125 125 60 60 105 80			1,0	43 44 22 23 34 28	29 28 18 18 23 24	III II II III III II	2 2 4 4 3 3	184 97 22 22 32 32 ---	980 515 115 115 170 170 ---	12,8 4,7 4,3 4,1 2,4 3,8 ---	BRAK WSK-5,32
~a			0,41		Obr. ew. Sławutowo (0018) RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: ROWY															
~c			0,02		RP: L ENER															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114																			
	32,24		0,69		= 32,93												7770	210.4	
	5,32				= 5,32 Obr. ew. Połchowo (0014)														
	26,92		0,69		= 27,61 Obr. ew. Stawutowo (0018)														
	32,24		0,69		= 32,93 Gmina Puck (072)														
	32,24		0,69		= 32,93 Powiat pucki (11)														
	32,24		0,69		= 32,93 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
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tż) n2, T. niz fal 1 E, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: wb, ol na 10%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		85		0,9	33	26	II	2	467	480	5,6 5,4	BRAK WSK-1,03
b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tż) n2, T. niz fal 3 S, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz 90l, pods.: prz.cw, ol, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 1 ŚW 1 SO 1 OL	90 90 130 45		0,9	31 39 44 19	25 29 25 18	II II II III	2 3 2 4	322 57 36 21 ---	695 125 80 45 ---	7,6 2,2 0,6 1,2 ---	BRAK WSK-2,16	
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 32 E, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 145l, BK, Gb 80l, pods.: bk na 10%	160 BK (niezg)	DRZEW 4 DB 2 BK 2 SO 2 BK	145 145 145 90		0,9	45 47 49 34	29 30 28 26	III III II II	2 2 1 2	173 81 65 70 ---	275 130 105 110 ---	1,9 1,5 0,8 2,1 ---	BRAK WSK-1,58	
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 33 S, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Gb 85l, pods.: bk na 30%, Info: 15 % LŚW	100 BK (niezg)	DRZEW 9 MD 1 BK	85 85		1,0	39 35	30 27	I I	2 3	457 52 ---	495 55 ---	6,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,08	
							PODR 6 BK 4 BK	15 20	nat nat	0,3		3 5		12		389 620	620 945	6,3 4,0	
							PODR BK	5	nat	0,1		3		12		509 550	550 550	7,2 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 28 SE, GI. RDBr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Brz 55l, podsz.: bk na 20%, Info: 45 % LŚW	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 1 ŚW 1 SO 1 BK	55 55 55 55		1,0	33 29 29 21	27 24 24 20	I I IA I	13	262 50 40 30 ---	410 80 60 45 ---	9,9 3,1 1,6 1,7 ---	TP-1,56
g	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 W, GI. RDBr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Św, Bk, Brz 70l, podsz.: św, bk na 50%	100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	80 80		0,7	37 37	26 26	I II	2 3	198 119 ---	85 50 ---	1,5 1,2 ---	BRAK WSK-0,44
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal 4 SW, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Js 85l, podsz.: prz.cw, ol, js na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	85 85		0,9	32 28	23 23	III II	2 3	322 31 ---	420 40 ---	5,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,30
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal 6 SW, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 90l, podsz.: prz.cw, ol, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	45 90 35		0,9	24 38 17	19 25 16	III II III	12	152 95 19 ---	125 80 15 ---	3,3 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,83
j	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 17 NE, GI. RDBr, pls, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk, Brz 95l, mjs So 170l, Md 95l, podsz.: bk, św, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Db,Bk 25l. 1 szt., Info: 45 % LŚW	100 DB (niezg) 30	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 95		0,7	36 38	27 30	I II	2 3	242 87 ---	850 305 ---	11,8 4,8 ---	AGROT-1,00 IVD-30%-3,52 ODN-ZŁOŻ-1,00
							PODR	BK	15	nat	0,2		3		12	329	1155	16,6 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 k	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 23 S, GI. RDBr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, Db 40l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 20 % LŚW	100 DB (niezg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 BK 1 MD 1 ŚW	40 40 40 45 35 35			1,1	19 17 19 15	18 16 18 14	IA I I I	13	66 60 55 33 27 22 ---	185 170 155 95 75 60 ---	7,3 11,6 4,9 6,7 3,5 5,5 ---	TP-2,83
l	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 15 NE, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz, Dg 85l, Brz, Md, Bk 30l, podsz.: bk, św, brz na 50%, Info: 40 % LMŚW	100 BK (niezg)	DRZEW	9 MD 1 SO	85 85			0,9	45 39	32 27	I I	2 2	415 42 ---	310 30 ---	3,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,75
m	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.wiś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Md 105l, Św 80l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św, jrz na 20%, 1-w cz. C gnia 0,70 ha 2 szt., Info: 10 % LMŚW	120 DB (niezg) 30	KDO DRZEW	4 BK 3 ŚW 3 SO	170 105 105			0,6	43 42 42	30 33 29	III I I	2 3 2	102 136 80 ---	220 295 175 ---	2,2 3,2 2,1 ---	ODN-ZŁOŻ-0,70 IVD-30%-2,17
n	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.wiś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź, IP pjd Bk 100l, mjs Św, Brz, Db, Md 100l, IIP zmiesz. kęp, mjs Gb 75l, Bk 35l, podsz.: bk, gb, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Db 25l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,38 ha So, Bk 60l. 1 szt.	100 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 BK 1 ŚW	100 75 75			0,7 0,2	39 24 30	28 20 24	I III II	2 4 3	309 48 10 ---	1505 235 50 ---	19,4 6,7 1,2 ---	IVD-30%-4,87 ODN-ZŁOŻ-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 o	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 18 SE, GI. RDBr, pls///gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 95l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. SW od gnia 0,19 ha Bk,Lp 25l. 1 szt. 2-w cz. C gnia 1,00 ha 3 szt., Info: 20 % LMŚW	80 DB (niezg) 30	KDO DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 SO 2 BK	95 95 95 95		0,7	39 45 37 35	30 32 28 27	II I I II	3 2 2 3	170 68 63 57 ---	450 180 165 150 ---	7,0 1,9 2,3 2,6 ---	ODN-ZŁOŻ-1,00 IVD-30%-2,64
p	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 30 SW, GI. RDBr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 35l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 20 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 MD 1 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK	45 45 35 35 35 35 55	25 nat	0,1	14 19 21 17 16 10 18	14 18 18 16 15 10 17	II I I IA I II II	12	57 33 24 24 19 5 24 ---	155 90 65 65 50 15 65 ---	10,9 4,9 3,0 3,1 4,5 2,6 2,8 ---	TP-2,68
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: ROWY														
	29,44 29,44 29,44 29,44 29,44		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 30,24 = 30,24 Obr. ew. Sławutowo (0018) = 30,24 Gmina Puck (072) = 30,24 Powiat pucki (11) = 30,24 Woj. pomorskie (22)											10170	200,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 3 S, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 90l, Js 30l, podsz.: kru, prz.cw, ol, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 OL 1 ŚW	90 40 30 90		1,0	31 19 17 39	24 17 15 29	II III III II	3 4 4 2	187 62 31 57	295 95 50 90	3,2 3,0 2,1 1,6	BRAK WSK-1,57
b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 4 SW, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 85l, podsz.: kru, prz.cw, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	85		1,0	32	23	III	2	395	745	9,3 4,9	BRAK WSK-1,89
c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 40 SW, GI. RDbr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: bk, św na 30%	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 BK	55 55 55 55 55 70		1,0	20 31 27 28 24 25	20 25 23 23 22 22	I I I IA I II	12	121 76 50 40 30 35	330 205 135 110 80 95	12,2 5,0 5,4 2,8 1,6 2,7	BRAK WSK-2,71
d	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Lp, Bk, Św, Kl, So, Md, Czr.p 25l, podsz.: bk, głg, jrz, bez.c, jd na 20%, 1-w cz. C kępa 0,63 ha Św,Md,Brz 90l. 1 szt.	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JD	25 25		1,0	10	10 10	II I	11	40	215	33,2 2,4 ---	TW-5,42
							PRZES	ŚW MD BRZ SO BK	90 90 90 90 90			36 38 31 37 30	29 28 27 26 24	2 2 3 2 3		150 60 5 4 4	---	6,6	
																223			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116 f	7,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Db, Dg 125l, Św, Md 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 125l, Gb, Db 85l, podsz.: bk, bez.c, lsz, kl na 70%, 1-w cz. C gnia 3,00 ha 6 szt., Info: 5 % LŚW	100 DB (niezg) 20	KDO IP	7 SO 3 ŚW	125 125			0,6	42 43	30 32	I II	1 1	182 114 --- 296	1345 845 --- 2190	12,4 8,7 --- 21,1 2,9 12,1 2,1 --- 14,2 1,9	IVD-30%-7,40 ODN-ZŁOŻ-3,00
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SW, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz 25l, podsz.: św, bk, kl na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	25 25			1,0	10 8	10 I	II I	12 12	20 ---	25 ---	3,6 3,7 --- 7,3 6,1	TW-1,19
h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 24 SE, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Kl, Gb, Św 110l, podsz.: bez.c, kl, lsz na 80%	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	110 90			0,8	52 41	27 31	II I	12 12	390 65 --- 455	260 45 --- 305	3,0 0,7 --- 3,7 5,5	BRAK WSK-0,67
i	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Kl 11l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Kl, Św 23l. 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So 123l. 1 szt.	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO	11 124			1,0	40	3 29	II 2	12 2	---	43	3,5 1,2	CP-2,84
~a			0,51		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 ~c			0,11		RP: ROWY														
	23,69		0,79		= 24,48												5732	134.3	
	23,69		0,79		= 24,48 Obr. ew. Stawutowo (0018)														
	23,69		0,79		= 24,48 Gmina Puck (072)														
	23,69		0,79		= 24,48 Powiat pucki (11)														
	23,69		0,79		= 24,48 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			
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
117					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej																
a	2,41				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 6 S, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 100l, Św 85l, podsz.: kru, ol, prz.cw na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: źródlika	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	85			1,0	31	23	III	2	395	950	11,8 4,9	BRAK WSK-2,41	
b	1,49				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 3 E, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, prz.cw, ol, św, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	80 80 80 80			1,0	31 29 42 36	23 24 27 25	III II II I	2 3 3 2	208 69 55 35 ---	310 105 80 50 ---	4,1 0,9 1,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,49	
c	0,96				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 54 SW, GI. RDbr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 23l, podsz.: św, bk, brz na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	23 23			1,0		8	7 8	II II	11	10	10	2,0 --- 2,0 2,1	TW-0,96
d	2,27				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 W, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb, Db, Św, Brz, So 15l, podsz.: brz, św na 10%	120 DB (zg)	DRZEW	BK	15			1,0		4	II	12					CP-2,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
117 f	2,42				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 22 SE, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. wkęp, mjs Św 115l, Md, Bk, Db, Brz, Gb 90l, IIP, podsz.: lsz, bk, gb na 40%, Info: 35 % LMŚW	80 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	7 ŚW 3 SO	90 90			0,6	42 38	31 28	I I	2 2	332 83 415	805 200 1005	12,9 3,0 ---	IVD-30%-2,42 ODN-ZŁOZ-0,70	
g	0,80				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz nat, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, So 16l, So, Bk 8l, podsz.: brz, św na 30%	120 DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	16 16 16 10			0,9		5 6 8 2	II I II II	12			0,5 0,2 ---	CP-0,80	
h	1,00				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 25 SE, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, So 23l, podsz.: bk, brz, bez.c na 20%, Info: 20 % LŚW	160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 4 BK	23 23			1,0	8	8 7	II II	11	20	20	4,2 ---	TW-1,00	
i	0,71				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, So, Brz, Md 20l, podsz.: brz, św na 20%, Info: 10 % LŚW	120 DB (zg)	DRZEW	6 BK 2 DG 2 JD	20 20 20			1,0		8 10 7	I I I	12					CP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117 j	3,63				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubuska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 23 S, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Db 140l, Bk, Db, Brz, Gb 90l, Św 80l, Db, Św 60l, podsz.: lsz, bk, św na 40%, Info: 30 % LMŚW	100 DB (niezg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BK	90 90 60				1,0	37 43 21	27 31 18	I I II	2 2 4	291 93 26 ---	1055 340 95 ---	15,7 3,9 3,5 ---	BRAK WSK-3,63
k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Lp 120l, podsz.: bez.c, jrz, lsz, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: jrz.b	160 DB (zg)	KDO DRZEW 5 DB 2 ŚW 2 SO 1 DB	140 120 120 90			0,5	50 45 41 33	29 32 28 25	II II II II	2 2 2 2	148 80 40 23 ---	150 80 40 25 ---	1,0 0,9 0,4 0,4 ---	V-20%-1,00	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,43		RP: LINIE															
~c			0,09		RP: ROWY															
	16,69 16,69 16,69 16,69 16,69		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 17,35 = 17,35 Obr. ew. Sławutowo (0018) = 17,35 Gmina Puck (072) = 17,35 Powiat pucki (11) = 17,35 Woj. pomorskie (22)											4465	74,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tż) n2, T. niz fal 5 NE, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św, Bk, Gb 85l, Św, OI 40l, podsz.: kru, prz.cw, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, trf.spe, Źródlika	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	85 85		1,1	33 30	23 24	III II	2 3	364 31 ---	465 40 ---	5,8 0,3 ---	BRAK WSK-1,28
b	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tż) n2, T. niz fal 5 SE, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: kru, prz.cw, bk, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: źródlika	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50		0,9	23 23	21 21	II I	12	294 28 ---	130 15 ---	3,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,45
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18 NE, GI. RDb, ps///pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Gb 40l, podsz.: bk, św, lsz na 20%, Info: 25 % LMŚW, 20 % OLJ	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK	45 45 65 55 40		0,9	14 20 23 24 12	14 17 19 21 12	II I II I II	12	71 33 57 47 9 ---	110 50 90 75 15 ---	7,8 2,8 2,8 2,9 1,4 ---	TP-1,55
d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 21 NE, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 95l, Św 45l, podsz.: św, bk, jrz na 20%	80 BK-DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 5 SO	95 95		0,6	41 39	30 28	II I	2 2	184 126 ---	315 215 ---	5,0 3,0 ---	IVD-30%-1,72 ODN-ZŁOŻ-0,50
							PODR	6 ŚW 4 BK	10 10	nat nat	0,3	2 2		12		310 530		8,0 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz fal 4 S, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 90l, mjs Js, Św 90l, Św 65l, podsz.: kru, prz.cw, lsz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 35 % LŁ	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	90		1,1	34	25	II	2	519	945	10,3 5,7	BRAK WSK-1,82
g	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 3 E, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 65l, podsz.: kru, prz.cw, św na 50%, Info: 5 % LŁ	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	95 95 95 95		0,9	34 42 37 28	23 30 27 25	III II I II	2 2 2 3	232 53 39 29 ---	340 80 55 45 ---	3,8 1,2 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-1,47
h	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 4 SW, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 90l, Św, Brz 70l, Brz, Św, Bk 50l, podsz.: kru, prz.cw, św na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	90 90		0,9	37 39	25 30	II I	2 2	415 73 ---	695 125 ---	7,6 2,0 ---	BRAK WSK-1,68
i	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 22 S, GI. RDb, pls//gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, żar.m, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz 95l, mjs Bk, Db, Md, Ol, Gb 95l, Jw 60l, podsz.: bk, jw, św, jrz, gb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha Brz,Md,Bk 55l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,23 ha Db 30l. 1 szt., Info: 45 % LMŚW, 5 % LŁ	80 DB (niezg) 30	DRZEW	5 ŚW 5 SO	95 95		0,6	41 39	31 28	I I	2 2	222 126 ---	1070 605 ---	15,1 8,4 ---	AGROT-0,93 IVD-30%-4,82 ODN-ZŁOŻ-0,93
							PODR	BK	15	nat	0,3		4	12	348	1675	23,5 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 j	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 25 W, Gl. RDbr, pls///gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 95l, mjs Db, Gb 95l, Św 65l, podsz.: bk, lsz, św, jrj na 40%, Info: 25 % LŚW	100 SO-BK-DB (cz zg) 30	DRZEW 8 SO 2 ŚW	95 95			0,8	40 41	28 30	I II	2 2	280 97 ---	645 225 ---	8,9 3,5 ---	IVD-30%-2,31 ODN-ZŁOŻ-0,50
~a			0,39		RP: DROGI L		PODR	BK	15	nat	0,1		3		12			12,4 5,4	
~b			0,41		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: ROWY														
	17,10 17,10 17,10 17,10 17,10		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 18,04 = 18,04 Obr. ew. Sławutowo (0018) = 18,04 Gmina Puck (072) = 18,04 Powiat pucki (11) = 18,04 Woj. pomorskie (22)											6350		97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk, Md 95l, Św, Bk 55l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Św,Bk,So 35l. 1 szt., Info: 20 % LMŚW	100 BK-DB-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 95		0,9	37 38	26 28	I II	2 3	309 106 ---	1005 345 ---	13,9 5,4 ---	BRAK WSK-3,25
b	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Dg 30l, podsz.: św, bk, brz na 40%, Info: 30 % LMŚW	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30		1,0	14 15 14	14 15 14	IA I I	12	172 20 15 ---	525 60 45 ---	32,5 2,8 5,7 ---	TW-3,06
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 NE, GI. RDb, pls//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Dg, Lp, Św, Brz 23l, podsz.: bk, kru na 20%, Info: 20 % BMŚW	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BK	23 23 23		1,0	8 11	8 11 6	II IA II	12	15 40 ---	40 105 ---	8,5 11,4 ---	TW-2,67
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 25 E, GI. RDb, pls//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,36 ha Db 6l. Bk 5l. 1 szt., Info: 5 % BMŚW	100 DB (niezg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 95		0,4	35 37	28 28	I II	2 2	125 45 ---	245 90 ---	3,4 1,4 ---	IVDU-85%-1,95 ODN-ZŁOZ-0,59 CW-0,36 CP-1,00
							PODR	8 ŚW 2 BRZ	11 11	nat nat	0,5	3 5		12	170	335	4,8 2,5		
							PODS	6 DB 4 BK	6 5		0,2			22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 4 E, Gl. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. wrz. pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 95l, Św 45l, podsz.: prz.cw, św, kru na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	75 75 75 95 95			0,9	28 30 30 37 41	23 24 24 26 30	III II II I II	3 3 3 2 2	159 55 50 40 34 ---	260 90 80 65 55 ---	3,6 0,9 2,1 0,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,63
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 4 E, Gl. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 110l, Ol 95l, Brz 65l, Ol 50l, podsz.: prz.cw, św, bez.c, bk na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 ŚW 1 SO	65 75 75 110			1,1	22 28 33 42	23 23 26 27	II III II II	4 3 2 2	276 83 61 44 ---	330 100 75 50 ---	5,0 1,4 1,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,19
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 5 S, Gl. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 85l, podsz.: prz.cw, kru, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	85 95			1,1	33 43	23 29	III II	2 2	364 68 ---	620 115 ---	7,7 1,8 ---	BRAK WSK-1,70
i	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 23 W, Gl. RDbr, pls//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Db 85l, podsz.: bk, bez.c, św, brz na 50%, Info: 40 % LŚW	80 DB (niezg) 30	DRZEW	7 ŚW 3 SO	85 85			0,7	36 36	27 27	II I	2 2	312 93 ---	380 115 ---	7,5 1,8 ---	IVD-30%-1,21 ODN-ZŁOŻ-0,35
j	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 S, Gl. RDbr, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 90l, mjs Db, Brz 90l, Bk 60l, Bk, Św 30l, podsz.: św, bk, jrz na 50%, Info: 20 % LŚW	100 SO-BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 MD	90 90			0,9	34 42	28 29	I II	2 2	364 36 ---	745 75 ---	11,0 0,9 ---	BRAK WSK-2,04
																400	820	11,9 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k ~a ~b ~c	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 20 SE, Gl. RDBr, pls//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Brz, Md 95l, podsz.: bk, św, lsz na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,70 ha Db.s 7l. Św 9l. Brz 19l. Md 14l. 5 szt., Info: 45 % LMSW	100 DB (niezg) 20	KO DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BK	95 95 95			0,3	43 46 38	29 31 29	I I II	2 2 2	74 108 17 ---	265 390 60 ---	3,7 5,5 1,1 ---	IVD-20%-3,61 CP-1,70
			0,35		RP: DROGI L		PODR	5 DB.S 3 ŚW 1 BRZ 1 MD	7 9 19 14	szt nat nat nat	0,5		1 2 8 4		12	199	715	10,3 2,9		
	22,31 22,31 22,31 22,31 22,31		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 23,21 = 23,21 Obr. ew. Sławutowo (0018) = 23,21 Gmina Puck (072) = 23,21 Powiat pucki (11) = 23,21 Woj. pomorskie (22)											6335	143.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, Gl. RDbr, pls//gp, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Dg 31l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 5 % BMB	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB	30 35 45 30		1,0	15 11 18 11	15 11 18 11	IA II I II	12	131 10 35 10	120 10 30 10	7,4 1,8 1,8 0,9	TW-0,92
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz fal 2 S, Gl. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, bor.bag, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 90l, Św 60l, podsz.: brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, trf.spe, Info: 40 % BMB, 20 % LMŚW	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 SO 2 ŚW 2 BRZ	130 15 15 15		0,6 0,3	38 4 3 4	23 4 3 4	III 12	2	195 195	295	2,5 1,6	BRAK WSK-1,52
c				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	SO ŚW SO BRZ	120		0,1	28	14		3		2		BRAK WSK-0,46
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 3 NE, Gl. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: św, so, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 50 % BB	80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BRZ 3 ŚW ŚW	35 35 95		0,8	15 14 27	15 12 20	II II	12	104 22 126	75 15 90	2,8 1,8 4,6 6,4	BRAK WSK-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12 NE, GI. RDbr, pls///gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp 65l, Brz 50l, Św 40l, podsz.: bk, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 MD 3 MD	40 50			1,0	24 33	20 23	I I	13	198 99 ---	390 195 ---	14,8 5,4 ---	TP-1,96
g	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 34 E, GI. RDbr, pls///gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: brz, św, bk na 30%	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB	120 120 120			0,2	40 44 40	29 28 25	I III III	1 2 3	85 11 11 ---	185 25 25 ---	1,8 0,3 0,3 ---	IVD-20%-2,18 ODN-ZŁOŻ-0,28
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. RDbr, pls///gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 40l, podsz.: bk, św na 20%	100 DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	40 40			1,1	20 18	18 18	IA I	12	307 33 ---	365 40 ---	14,3 2,7 ---	TP-1,19
i	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 E, GI. RDbr, pls///gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 30l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 15 % OL	100 DB (niezg)	DRZEW 4 SO 3 OL 1 BK 1 ŚW 1 OL	30 50 30 30 30			1,0	14 23 13 15	14 18 8 13 14	IA III I III	12	86 76 15 15 ---	90 80 15 15 ---	5,5 1,8 0,6 1,9 0,7 ---	TW-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120 j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 31 SE, GI. RDBr, pls///gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp, Ol, Brz 23l, OP. Źródlika , Info: 30 % LŚW, 15 % OL	160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 BK		23 23			1,0		7 6	III II	11			0,6 --- 0,6 0,8	CP-0,75
k	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 17 E, GI. RDB, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, żar.m, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 23l, podsz.: brz na 20%, Info: 40 % LMŚW	160 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 DB.B 1 SO		23 23			1,0		6 12	III IA	12	15	45	2,8 4,8 --- 7,6 2,5	CP-2,99
l	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 17 SE, GI. RDB, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Św, Db 120l, Brz 100l, Św, Bk 70l, podsz.: św, bk na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,06 ha Db.s 3l. 4 szt., Info: 15 % LMŚW	100 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODS DB.S		120 120 3			0,7 0,4		42 26	II	1	261	1345	12,5 2,4	IVD-30%-5,16 ODN-ZŁOŻ-1,50
m				0,49	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO ŚW				0,3								
n	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 19 SE, GI. RDBr, pls///gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkep., podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św,So,Bk 95l. 1 szt., Info: 30 % LŚW	120 DB (zg)	DRZEW 6 BK 4 BK ŚW SO BK		5 22 95 95 95			1,0		7 33 38 25	II II	12 3 2 3		2 5 1 --- 8	CW-1,16 CP-0,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 o				0,29	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C) OL OL SO		35 80 85			18 36 35	16 20 23		4 3 3		5 5 2 --- 12		
p	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 SW, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Brz, So, Św 24l, podsz.: brz, bk, glg, bez.c na 10%	160 SO-BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 LP 1 BK		24 24 24		1,0	8 9	8 9 7	II II II	12	30 5	100 15	18,1	CP-3,39
r	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 SW, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/3227/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk 150l, IIP, podsz.: bk, św na 20%	100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	150 60		0,7 0,5	43 19	26 18	II II	1 4	281 141	580 290	4,3 10,8 5,2	IIA-30%-2,07 ODN-ZŁOZ-0,20
s	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 8 SW, GI. Mt, ms/tn, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp,, podsz.: św, ol, brz na 40%, Info: 25 % LMŚW	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 OL		85 85 120 60 40		0,6	38 38 42 26 16	23 27 26 20 16	III II II II III	3 3 3 3 4	93 114 26 26 16	65 80 20 20 10	0,8 1,5 0,2 0,7 0,3 --- 3,5 5,1	BRAK WSK-0,68
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120																			
	26,55		0,81	1,24	= 28,60												4588 (14)	126.5	
	26,55		0,81	1,24	= 28,60 Obr. ew. Sławutowo (0018)														
	26,55		0,81	1,24	= 28,60 Gmina Puck (072)														
	26,55		0,81	1,24	= 28,60 Powiat pucki (11)														
	26,55		0,81	1,24	= 28,60 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
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 34 S, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Gb 125l, Brz 110l, pods.: św, bk na 30%	100 DB (niezg) 20	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	125 125 125		0,6	44 36 36	29 26 28	I III III	1 3 2	152 87 54	95 55 35	0,9 0,6 0,5	BRAK WSK-0,64
b	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18 N, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Bk, Ol 54l, pods.: św, bk na 30%, 1-w cz. C d przez 0,62 ha Bk 15l, 1 szt., Info: 50 % LMŚW	80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ	54 54 54 54		0,8	25 27 30 26	22 23 25 22	I IA I I	3 3 2 3	242 66 30 25	575 155 70 60	23,4 4,1 1,8 1,2	TP-2,37
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 16 N, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk 40l, Md 35l, pods.: bk na 20%	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 1 BRZ 2 BK	40 40 55		1,1	25 20 19	21 19 18	I I II	13	219 27 49	300 35 70	11,5 1,2 3,0	TP-1,38
d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 16 NE, GI. RDbr, pls//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp., pods.: bk, św, brz na 10%	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 2 DB 2 SO 1 ŚW	139 139 139 139		0,1	43 48 46 47	29 28 28 31	III III II II	2 3 2 3	28 11 11 6	70 30 30 15	0,8 0,2 0,2 0,1	IVDU-50%-2,53 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,03 TW-0,50
							PODR	4 BK 3 DB 2 BK 1 BRZ	17 17 35 25	nat szt nat nat	0,6		4 4 13 13		12	56 145	1,3 0,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 NE, GI. RDbr, pls//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Ol, So, Db, Czr.p 35l, podsz.: bk, św na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 DB 1 ŚW 1 BK	40 25 25 45 30		1,0	13 7 11 18	13 7 11 18	II II I I	12	33 16 38 ---	80 40 95 ---	8,5 4,6 5,2 1,4 ---	TW-2,47
g	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, GI. RDbr, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md 34l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 30 % LMSW, 15 % LMB, 5 % LMW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 OL	34 34 34 34		1,0	16 14 10 18	15 14 10 18	IA I II II	12	198 22 5 27 ---	600 65 15 80 ---	30,0 6,2 1,8 3,0 ---	TW-3,03
h	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 17 E, GI. RDbr, pls//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/3240/05, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db, Bk 100l, podsz.: bk, św na 10%, Info: 45 % LMSW	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB	130 130 130		0,2	45 45 42	30 31 27	I II III	1 1 2	57 51 11 ---	310 280 60 ---	2,7 3,0 0,6 ---	IVDU-50%-5,47 ODN-ZŁOŻ-1,10
							PODR	3 BK 3 BK 2 DB 2 BK	25 20 25 15	szt szt szt nat	0,8	6 5 8 3		12	119	650	6,3 1,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121 i	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15 E, Gl. RDbr, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Św, Brz 110l, Bk, Gb 95l, Św, Bk 60l, Bk, Św, Db 45l, podsz.: św, bk, jrż na 20%, 1-w cz. C gnia 1,80 ha 4 szt., Info: 10 % LŚW	100 SO-BK-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	130 80 80			0,7	41 29 29	28 23 20	II III III	2 3 3	227 28 23 ---	1030 125 105 ---	8,2 3,0 2,4 ---	IVD-20%-4,54 ODN-ZŁOŻ-1,80
j	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 8 S, Gl. MRw, ms/pls, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, podsz.: św, bk, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 30 % LMB, 15 % LMŚW	80 DB (niezg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 OL 1 BK	90 155 175 65			0,6	40 43 27 24	32 28 20 20	I II IV II	1 1 3 4	280 47 16 21 ---	385 65 20 30 ---	6,1 0,5 0,3 0,9 ---	IVD-30%-1,37 ODN-ZŁOŻ-0,38
~a			0,42		RP: DROGI L															
~b			0,48		RP: LINIE															
~c			0,08		RP: ROWY															
	23,80 23,80 23,80 23,80 23,80		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 24,78 = 24,78 Obr. ew. Sławutowo (0018) = 24,78 Gmina Puck (072) = 24,78 Powiat pucki (11) = 24,78 Woj. pomorskie (22)												5063	137,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
122																					
f	4,96				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 19l, So, Bk, Md 10l, podsz.: bk, brz na 20%, Info: 10 % LMSW	120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 1 DB 3 BK 1 MD		24 24 19 19			1,0		7 9 5 11	I II I I	12	5 10 ---	25 50 ---	15,4 4,4 5,7 ---	CP-4,96	
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 17 N, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 28l, mjs Bk, Św 35l, Db 25l, Md 22l, podsz.: bk na 10%	120 DB (niezg)	DRZEW 6 BK 3 ŚW 1 MD		25 25 25			1,0		8 12 17	I I I	12	20 15 ---	15 10 ---	2,9 3,1 0,9 ---	CP-0,78	
h	6,10				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 E, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Św 110l, Lp, Gb 80l, podsz.: bk, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha Bk,Md,Św 45l. 1 szt. 2-w cz. C gnia 1,14 ha 3 szt. 3-w cz. S od gnia 0,56 ha Bk,Brz,Św 15l. 1 szt., Info: 10 % LŚW	100 DB (niezg) 30	KDO DRZEW 9 SO 1 BK		130 130			0,6		40 37	29 27	I III	1 2	239 23 ---	1460 140 ---	12,6 1,7 ---	ODN-ZŁOŻ-1,14 IVD-20%-6,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122																			
i	1,90				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12 E, GI. RDbR, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Bk 100l, Św 60l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. C gnia 0,60 ha 2 szt.	100 SO-BK-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	9 SO 1 DB	130 100		0,7	41 31	28 22	II III	1 3	239 23 ---	455 45 ---	3,6 0,7 ---	ODN-ZŁOŻ-0,60 IVD-20%-1,90
j	4,60				St.ochr.całorocznej gniazdo , -, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. mio złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 24l, 1- w cz. SW kępa 0,98 ha Bk 129l. 1 szt., Info: 10 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	24 19		1,0		7 5	I I	12			17,2 ---	BRAK WSK-4,60
~a			0,23		RP: DROGI L													17,2 3,7	
~b			0,52		RP: LINIE														
	27,30 27,30 27,30 27,30 27,30		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 28,05 = 28,05 Obr. ew. Sławutowo (0018) = 28,05 Gmina Puck (072) = 28,05 Powiat pucki (11) = 28,05 Woj. pomorskie (22)												5176	132,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 NE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, żrw.fal, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, So, Jd, Brz 20I, Bk 10I, podsz.: bk, brz na 20%	160 BK (zg)	DRZEW 6 DB 4 BK	23 23			1,0	8 6	8 II	12 II	20	55	12,1 ---	12,1 4,2	CP-2,86	
b	9,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 7I, podsz.: bk, św, md, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,95 ha Bk,Db,So 139I. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 1 BK 1 DB 1 BK 1 DG	19 50 19 10 7			1,0	18 6 2 2	5 II II II	12 I II II	25	235	10,4 1,2	---	11,6 1,2	CP-9,31
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, So 40I, podsz.: bk, św na 30%	120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 ŚW 3 MD	40 40 40			1,1	14 18 22	14 17 20	I I I	12 I	77 93 93 ---	105 125 125 ---	7,6 8,5 4,7 ---	20,8 15,5	TP-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123																			
d	2,15					100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW MD		43		0,9	29	22	I	13	284	610	21,0 9,8	TP-2,15
f	5,98					120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK		30 40 25 50 20		0,9	13 18	9 13 18 5	II II I II	12	20 25 ---	120 150 ---	12,5 12,4 6,7 ---	CP-4,00 TW-1,98
g	3,16					120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK		55 45		1,0	20 16	20 16	I I	12	212 66 ---	670 210 ---	24,9 11,6 ---	TP-3,16
~a			0,52				RP: LINIE												
~b			0,11				RP: DROGI L												
	24,80 3,16 3,16 3,16 21,64 21,64 21,64 24,80		0,63 0,11 0,11 0,11 0,52 0,52 0,52 0,63			= 25,43 = 3,27 Obr. ew. Reda4 (0004) = 3,27 Gmina Reda (011) = 3,27 Powiat wejherowski (15) = 22,16 Obr. ew. Stawutowo (0018) = 22,16 Gmina Puck (072) = 22,16 Powiat pucki (11) = 25,43 Woj. pomorskie (22)										2603	133,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	7,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 7l, podszt.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha Bk,Brz,Md 54l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 ŚW	19 24 7		1,0	9	5 9 2	II II I	12	5	35	6,4	CP-7,25	
							PRZES	BK LP BK MD BRZ	139 139 54 54 54			42 40 20 28 25	30 28 20 25 22	2 2 4 3 3		130 30 20 5 4	---	6,4 0,9		
b	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Bk, Db, Md 130l, Db, So, Jd 55l, podszt.: bk, św na 30%, 1-w cz. NW d przez 0,18 ha Md,Św 15l. 1 szt.	80 DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 MD 2 BRZ	55 55 55 55		1,0	29 20 31 23	23 20 25 22	I I I I	3 4 3 4	151 91 76 60	535 320 270 210	21,2 12,0 6,5 4,1	TP-3,54	
																378	1335	---	43,8 12,4	
c	5,51				Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004)	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	80 95		1,0	29 34	25 28	II II	12	297 84 ---	1635 465 ---	37,0 8,0 ---	TP-5,51	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So 140l, Db, Gb 80l, podszt.: bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So,Db,Bk 140l. 1 szt.											381	2100	45,0 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124 d	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. BRK, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Bk 140l, Gb, Db, Md 55l, Św 40l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Md,Brz,So 40l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	55 40 70			1,0	20 14 29	20 14 26	I I I	12	151 50 81 ---	890 295 480 ---	33,1 21,8 11,8 ---	TP-5,90
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. BRK, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 170l, Bk 120l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha Db 170l. Bk, Gb 120l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 MD	55 65 40 30			1,0	20 25 14 18	20 23 14 16	I I I I	12	151 76 35 20 ---	245 125 55 35 ---	9,1 3,4 4,2 1,9 ---	TP-1,63
~a			0,38		Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) RP: LINIE															
~b			0,44		Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: LINIE															
	23,83 13,04 13,04 13,04 10,79 10,79 10,79 23,83		0,90 0,52 0,52 0,52 0,38 0,38 0,38 0,90		= 24,73 = 13,56 Obr. ew. Reda4 (0004) = 13,56 Gmina Reda (011) = 13,56 Powiat wejherowski (15) = 11,17 Obr. ew. Sławutowo (0018) = 11,17 Gmina Puck (072) = 11,17 Powiat pucki (11) = 24,73 Woj. pomorskie (22)												5784	180,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 3 E, GI. RDBr, pls//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 45l, Bk, Db 35l, Brz 30l, Db, Św 25l, podsz.: bk, św na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	50 45 35 45 35		1,0	18 25 23 19 19	18 22 18 18 17	I I I I I	12	95 62 47 38 19	325 210 160 130 65	14,5 6,8 7,4 7,2 2,4	TP-3,42
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDBr, pls//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 110l, Św 80l, Bk 25l, podsz.: bk na 20%	120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK BK	18 szt 15 nat		0,2 0,2	4 2	12 12		422	285	4,0 5,9	BRAK WSK-0,68	
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDBr, pls//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Md, Św, Js, Db, Gb 65l, Św 50l, podsz.: bk, św na 40%	80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 2 BK	65 75 55		1,1	30 32 21	25 25 20	I I I	3 3 4	187 143 66	330 250 115	4,7 5,6 4,3	TP-1,76
d	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. BRK, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Św, Db 65l, podsz.: bk, św na 40%	80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 2 BK	65 65 50		1,1	29 28 20	25 23 19	I I I	3 3 4	187 121 55	70 45 20	1,0 1,3 0,9	TP-0,38
f	8,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. BRK, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 170l, Md, Gb, Św 50l, podsz.: bk na 30%	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	55 70 45		1,0	20 26 16	20 23 16	I II I	12	151 101 45	1335 890 395	49,5 25,1 22,1	TP-8,83
																297	2620	96,7 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 g	12,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, So, Md, Św 25l, podsz.: bk na 20%, OP. Platy roślinności: trf.spe, Info: .	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	45 65 35 25		1,0	14 26 10	14 23 10	II I II	12	71 71 9	900 900 115	64,3 25,0 22,1	TP-12,70
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 19 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs OI 50l, podsz.: bk, św na 20%	160 BK (niezg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 BK	170 75 170		0,2	43 27 48	28 22 28	III II III	2 4 2	81 13 11	55 10 10	0,3 0,2 0,1	BRAK WSK-0,69
~a			0,47		RP: DROGI L		PODR	5 BK 4 BK 1 ŚW	40 30 20	nat nat nat	0,8	12 8 7		12		105	75	0,6 0,9	
~b			0,41		RP: LINIE														
	28,46 28,46 28,46 28,46 28,46		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 29,34 = 29,34 Obr. ew. Reda4 (0004) = 29,34 Gmina Reda (011) = 29,34 Powiat wejherowski (15) = 29,34 Woj. pomorskie (22)											6640	268.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md 110l, Db 85l, Św 75l, podszt.: bk, św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha BK 70l. Bk 100l. Md 60l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,18 ha Dg 10l. 1 szt.	120 BK (zg) 20	KO DRZEW 5 BK 5 SO	110 110			0,8	38 43	28 28	II I	3 1	193 182	430 405	6,0 4,6	IIA-40%-2,23 CP-2,16
							PODR	5 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 DG	25 20 30 15 10	nat nat nat nat szt	0,9		2 6 9 2 2		12	375	835	10,6 4,8	
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Św, Kl 45l, podszt.: bk na 30%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	55 65			1,0	20 25	20 23	I I	12 12	212 111	355 185	13,1 5,1	TP-1,67
							PODR	BK	10	nat	0,1		2		12	323	540	18,2 10,9	
c	17,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb 110l, Bk 85l, Gb 70l, So, Db 50l, Św 45l, podszt.: bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 BK 1 MD	60 70 50 60			1,0	22 29 18 32	22 25 18 27	I I I I	12 12 12 12	131 121 50 40	2270 2095 865 695	72,1 51,6 38,6 14,8	TP-17,32
							PODR	BK	10	nat	0,1		2		12	342	5925	177,1 10,2	
d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 110l, mjs Św, So 110l, Db 80l, podszt.: bk, św na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,03 ha 1 szt.	120 BK (zg) 30	DRZEW 9 BK 1 BK	110 80			1,0	44 30	30 25	II II	2 3	422 38	420 40	5,8 0,9	IIA-40%-0,99
							PODR	8 BK 2 BK	10 20	nat nat	0,7		2 5		12	460	460	6,7 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
126 f	6,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, So 55l, Św, Gb, Db 45l, podsz.: bk na 10% RP: DROGI L RP: LINIE	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	55 65 45		1,0	20 25 16	20 23 16	I I I	12	181 111 20 ---	1165 715 130 ---	43,4 19,9 7,2 ---	TP-6,45	
~a			0,03																	
~b			0,55																	
	28,66 28,66 28,66 28,66 28,66		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 29,24 = 29,24 Obr. ew. Kapino (0006) = 29,24 Gmina Wejherowo (102) = 29,24 Powiat wejherowski (15) = 29,24 Woj. pomorskie (22)												9770	283.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Sławutówko (10) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Św 110l, Gb 90l, OI 80l, Brz, Db 70l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,18 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120 BK (zg) 30	DRZEW 7 BK 2 DB 1 BK	110 110 80			0,9	39 36 30	28 26 23	II III II	2 3 3	292 70 32	1245 300 135	17,2 3,9 3,1	BRAK WSK-4,26
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 85l, Św, Bk 45l, podsz.: św, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, pln.spe	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	105 85	15 nat 20 nat		0,4		3 5	II III	2 4	303 22	275 20	3,2 0,1	BRAK WSK-0,91
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 SW, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Md 65l, Db, Brz, Gb, Jw 55l, podsz.: jw, bk na 50%	120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 BK	55 65			1,0	20 26	20 23	I I	12	181 151	125 105	4,6 2,9	TP-0,68
d	12,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Db, Gb, Brz, Lp 55l, podsz.: bk na 30%	120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 BK	55 70 45			1,0	20 29 16	20 24 16	I I I	12	181 121 20	2335 1560 260	86,6 38,4 14,3	TP-12,89
																322	4155	139,3 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., podsz.: bk, św na 10%	120 BK (zg) 10	KO DRZEW BK PODR	BK	110		0,2	39	28	II	2	108	205	2,8 1,5	IIAU-70%-1,88 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-1,68
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Md, Czr, Bk 42l, podsz.: bk, db, św na 30%	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	42 42 42		0,9	22 19 20	19 19 19	IA I I	13	246 28 24 ---	405 45 40 ---	14,9 2,9 1,2 ---	TP-1,65
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Brz, Gb 85l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 2 BK	85 70 110		1,0	32 35 37	25 28 30	II I II	12	208 135 99 ---	170 110 80 ---	3,5 1,9 1,1 ---	TP-0,81
i	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 110l, Gb, Db, Św 90l, Bk 55l, podsz.: bk, św na 10%	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 SO	110 110		0,5	41 41	28 29	II I	2 1	205 23 ---	765 85 ---	10,6 1,0 ---	IIAU-85%-3,74 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-3,00
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,53		RP: LINIE														
	26,82 26,82 26,82 26,82 26,82		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 27,62 = 27,62 Obr. ew. Kapino (0006) = 27,62 Gmina Wejherowo (102) = 27,62 Powiat wejherowski (15) = 27,62 Woj. pomorskie (22)											8265	214,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kąpino (0006) Leśnictwo - Kępino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 7 S, GI. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, pjd Brz, Św 100l, IIP zmiesz. grp, pjd Brz 75l, pods.: bk, db, św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100/100 DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP 7 SO 2 DB 1 BK		110 110 110		0,8	44 43 42	31 28 28	I II II	1 2 2	262 71 48	1260 340 230	14,1 3,9 3,2	IVD-30%-4,80 ODN-ZŁOŻ-1,20
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 10 SW, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Bk 45l, pods.: bk, jw, gb na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Md 30l. Bk 60l. 1 szt., Info: 20 % LMB	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 MD 2 BK	70 70 110		0,9	29 39 38	24 30 28	I I II	12	191 119 95	230 145 115	5,7 2,5 1,6	TP-1,21	
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. 3 SE, GI. Mt, ms//tp//gpi, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. tśl.mdr, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Bk, Gb 55l, pods.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	55 55 55 40		0,7	26 43 27 15	22 21 22 13	I I I II	3 2 2 4	98 76 44 11	170 130 75 20	3,3 3,5 3,0 1,5	BRAK WSK-1,71	
							PODR	BK	15	nat	0,1		2	22				4,4	
							PODR	8 BK 2 JW	10 7	nat nat	0,2		1 1	22				8,1	
							PODR	9 ŚW 1 MD	8 8	nat nat	0,2		1 2	22				6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 11 SE, GI. BRw, pg//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 85l, Os 55l, mjs Bk 85l, Db, Brz, Lp 55l, podszt.: bk, gb, św na 40%, Info: 5 % LMB	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BK 1 GB 1 SO	55 55 55 55 40		1,0	29 27 20 18 23	24 23 18 17 18	IA I II III IA	12	240 49 22 16 22 ---	585 120 55 40 55 ---	15,1 4,7 2,4 1,6 2,1 ---	TP-2,44
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 3 S, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, gwz.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Bk 85l, mjs Db, So, Gb, Brz 65l, IIP zmiesz. grp., podszt.: bk, gb, św na 20%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 MD 3 BK	65 65		1,0	38 27	29 25	I I	12	310 107 ---	500 170 ---	9,5 4,8 ---	TP-1,61
h	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 5 S, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb 35l, mjs Md, Os, Brz 65l, Db, Lp, Św 50l	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 1 GB 2 BK	50 50 50 70		1,0	18 31 18 30	19 24 17 25	I I II I	12	132 71 20 81 ---	675 365 100 415 ---	30,1 10,1 3,9 10,2 ---	TP-5,12
i	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 6 E, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd So 85l, mjs Bk 100l, Db 85l, podszt.: bk, gb na 10%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 GB 1 OS 1 BK	85 85 85 85 60		0,9	31 36 22 39 22	26 27 19 27 20	II I III II II	22	107 107 57 40 23 ---	235 235 125 85 50 ---	4,8 1,9 2,6 0,5 1,9 ---	TP-2,18
																349 349	855 855	25,9 10,6	
																96 96	155 155	6,6 4,1	
																304 304	1555 1555	54,3 10,6	
																107 107	235 235	4,8 1,9	
																57 57	125 125	2,6 2,6	
																40 40	85 85	0,5 0,5	
																23 23	50 50	1,9 1,9	
																---	---	---	
																334 334	730 730	11,7 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 j k l m ~a ~b	0,90		0,28			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) z1, T. 2 S, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Os 7l 0,54 RP. PL ŁOW-R (R V) 0,12 RP. PL ŁOW-R (R VIZ) DB PODRII 7 GR 5 szt 3 JB 5 szt PRZES JB 30 ŚLA 20 RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 DB (zg)	BK	25	nat	1,0		9	I	11			5,6 6,2	CP-0,90
	19,97	0,28	0,70	0,66	= 21,61														
	19,97	0,28	0,70	0,66	= 21,61 Obr. ew. Kapino (0006)														
	19,97	0,28	0,70	0,66	= 21,61 Gmina Wejherowo (102)														
	19,97	0,28	0,70	0,66	= 21,61 Powiat wejherowski (15)														
	19,97	0,28	0,70	0,66	= 21,61 Woj. pomorskie (22)														
																7551	181.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Kępino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bm) n2, T. 3 S, GI. Tp, tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 100l, Bk, Św 40l, Św 25l, podsz.: św, kru, bk na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Brz 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	100 80 80		0,9	38 25 23	26 23 20	II II III	2 3 4	286 32 21 ---	485 55 35 ---	6,2 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,69
b	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 8 SE, GI. BRw, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, zaw.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, pjd Lp 65l, mjs Db, Gb 90l, Brz, Św, Gb, Ol, Db 65l, So, Brz 50l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 35l, podsz.: bk, gb, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: 10 % BMB, 10 % LMB	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 MD 3 SO 2 BK 1 BK	65 65 65 90		0,9	36 32 26 32	28 26 23 26	I IA I II	12	155 131 71 36 ---	855 725 390 200 ---	16,3 15,1 10,9 3,7 ---	TP-5,52
c	1,50				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bo) n2, T. 2 SE, GI. Mt, ms/tp//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, So, Ol 45l, podsz.: św, brz na 30%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	45		1,0	13	14	III	22	162	245	6,3 4,2	BRAK WSK-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129																			
d	2,25					100/100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP 8 SO 2 BRZ	52 52			1,1	27 18	22 20	IA II	12	338 49 ---	760 110 ---	21,0 2,3 ---	TP-2,25
							IIP 7 BK 2 GB 1 ŚW	40 40 30			0,2	11 10 11	12 11 9	II III II	22	11 5 5 ---	25 10 10 ---	2,6 0,8 2,0 ---	
								21								45	5,4 2,4		
f	8,15					120/120 DB (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 GB	65 75 50 100 50			1,0	25 30 16 38 15	23 26 17 28 16	I I II II II	12	155 95 36 42 12 ---	1265 775 295 340 100 ---	35,1 17,1 16,0 5,5 3,7 ---	TP-8,15
								340								2775	77,4 9,5		
g	0,39					100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP 7 SO 2 BK 1 MD	65 65 65			1,2	31 24 35	26 21 29	IA II I	12	369 71 48 ---	145 30 20 ---	3,0 0,9 0,4 ---	TP-0,39
							IIP 8 GB 2 BK	45 45			0,2	14 13	15 14	II II	22	36 6 ---	15 0,2 ---	0,6 0,2 ---	
								42									0,8 2,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129 h	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 3 S, GI. BRw, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 100l, Św 70l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Bk 35l, podsz.: bk, św, kru na 40%, Info: 10% BMB	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	100 100			1,1	40 38	28 26	I II	2 2	435 42 ---	995 95 ---	12,8 1,5 ---	BRAK WSK-2,29
~a			0,12	RP: DROGI L		IIP	7 BK 2 GB 1 ŚW	65 65 50			0,3	23 21 20	20 19 18	II III II	4 4 4	64 16 5 ---	145 35 10 ---	4,7 1,1 0,6 ---		
~b			0,46	RP: LINIE												85	190	6,4 2,8		
	21,79 21,79 21,79 21,79 21,79		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 22,37 = 22,37 Obr. ew. Kapino (0006) = 22,37 Gmina Wejherowo (102) = 22,37 Powiat wejherowski (15) = 22,37 Woj. pomorskie (22)												8470	206.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Kepino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	1,76				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 3 SE, GI. BRw, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Brz, Św 85l, mjs Bk 120l, Db 105l, Bk 85l, Kl, Gb 70l, Md 25l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 50l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30 % BMB, 10 % LMW	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO	105			1,1	43	30	I	2	500	880	10,6 6,0 4,0 1,4 ---	BRAK WSK-1,76
b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bo) n2, T. 2 SE, GI. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. msz, R. trf.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 45l, Św 35l, podsz.: kru, brz, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	105 85			0,8	44 33	26 24	II II	2 2	250 48 ---	140 25 ---	1,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,57
c	0,90				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 5 E, GI. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Bk 105l, mjs Db 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, podsz.: bk, gb, lsz na 10%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO	105			1,2	45	30	I	2	548	495	5,9 6,6 3,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,90
							IIP	8 BK 1 DB 1 GB	80 80 80		0,5	29 28 23	23 23 19	II II III	3 3 4	155 18 18 ---	140 15 15 ---	3,2 0,3 0,4 ---	
							NAL	7 BK 3 JW	3 3		0,1				22	191	170	3,9 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130 d	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 3 E, Gl. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, kst.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Lp 125l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, Brz 60l, mjs Św 80l, Św, Bk, Db 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-od gnia 2,09 ha Db.s 11l. 5 szt.	100/100 DB (cz zg) 20	KO IP	8 SO 1 BK 1 DB	125 125 125			0,4	47 45 46	30 31 28	I II II	1 1 2	170 23 23 ---	870 120 120 ---	8,0 1,3 1,1 ---	IIIB-30%-5,11 CP-2,09
f	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 4 S, Gl. BRw, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, pjd Św 65l, mjs Bk 80l, Db, Gb 65l, Brz, Św 50l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Św 35l, podsz.: bk, św, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 15 % BMB	100/100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	5 MD 3 SO 1 BK 1 BRZ	65 65 65 65			1,2	35 31 25 21	29 26 22 17	I IA I III	12	250 155 42 24 ---	660 410 110 65 ---	12,5 8,5 3,1 0,8 ---	TP-2,63
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. 3 SE, Gl. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. msz, R. trf.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol, Św, So, Brz 48l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha Bk 50l. 1 szt., Info: 20% LŚW	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	35	nat		1,1	11	13	III	12	147	250	9,5 5,6	BRAK WSK-1,70
h				0,46	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB	35				0,7	10	10	4		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130 i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. 5 S, Gl. MRm, ms/glp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 85l, mjs Bk, Gb 40l, podsz.: bk, kru, gb na 60%, Info: 30 % LŚW, 20% BMB	160/160 DB-OL (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 1 GB 1 BRZ 1 DB 1 OS	100 100 90 90 140 85			0,9	35 42 28 31 48 40	24 27 20 22 27 23	III I III III III III	22	106 106 27 21 48 32	110 110 30 20 50 35	1,7 1,4 0,5 0,1 0,4 0,2	BRAK WSK-1,04
j	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 4 SE, Gl. BRw, pg/gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 100l, Św, Db, Gb 70l, podsz.: bk, gb na 30%	120/120 DB (zg) 20	DRZEW	6 BK 2 DB 2 SO	100 100 100			0,9	41 37 44	31 28 30	I II I	2 2 2	307 90 85	535 160 150	7,6 2,2 1,9	IIA-30%-1,75
k	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. 2 SE, Gl. Mt, ms/tp//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. msz, R. trf.spe, tśl.mdr, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Bk, Db, Gb 45l, podsz.: kru, bk na 60%	120/100 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 BK 1 BRZ	110 110 60 55			1,0	47 31 21 19	25 24 19 20	II II II II	3 2 4 4	167 131 24 24	150 120 20 20	1,6 0,7 0,8 0,4	BRAK WSK-0,90
l	7,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. 6 SE, Gl. BRw, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Gb 110l, Brz, Gb, Ol 90l, Bk 80l, Db, Bk, Jrz 50l, Bk, Gb 35l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/120 BK (zg) 30	DRZEW	9 BK 1 DB	110 110			0,8	46 45	32 30	I II	1 2	441 36	3490 285	43,0 3,3	IIA-40%-7,91 CP-4,00
							PODR	8 BK 2 BK	15 20	nat nat		0,7	2 4		22			46,3 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 m	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 5 E, Gl. BRw, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, zaw.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, pjd So 105l, Os 80l, mjs Db, Bk 105l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Czur, Brz, Św 55l, podsz.: gb, bk na 30%	90/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 SO 1 BK	80 80 80		0,7	32 38 29	26 28 23	I IA II	3 3 3	195 65 22 ---	185 60 20 ---	1,7 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,96
n	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. 2 SE, Gl. Mt, ms/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. msz, R. trf.spe, weł.pch, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru na 20%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BRZ	5 5 15	nat nat nat	0,7		1 1 7	II II II	22			0,8 ---	BRAK WSK-0,51
o	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 3 SE, Gl. BRw, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 48l, mjs Brz, Os, Gb, Md, Czur 48l, podsz.: bk, gb, lsz na 70%, Info: 5% BMB	100/100 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	48 48 55		1,0	23 23 20	21 19 18	IA I II	12	294 30 25 ---	625 65 55 ---	19,2 3,2 2,3 ---	TP-2,13
~a			0,54		RP: DROGI L		PRZES	BRZ	85			27	23		3		17		
~b			0,62		RP: LINIE		PODRII	BK	35		0,1	9	9	II	22	5	10		
~c			0,11		RP: LINIE														
	27,87 27,87 27,87 27,87 27,87		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 29,60 = 29,60 Obr. ew. Kapino (0006) = 29,60 Gmina Wejherowo (102) = 29,60 Powiat wejherowski (15) = 29,60 Woj. pomorskie (22)											11357 (10)	184,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131																			
a	6,46					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Kepino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska													
						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. 6 SW, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. szad, R. mal.włś, śmł.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Kl, Jw, Wb 31l, mjs Bk, Św 31l, podsz.: czm.p, db, lp na 40%, Info: 35 % BMŚW, 5 % LŚW	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 LP	31 31 31		0,8	20 16 10	16 17 10	IA I I	23	125 28 6 ---	810 180 40 ---	47,0 7,9 7,0 ---	TW-6,46 CW-1,50
b				0,35	RP. PS (Ps VI) PS (Ls)		PODS PRZES	BK DB LP KL	5 70 70 70		0,2	35 36 30	20 19 19	I 	21 3 3 4	159 	1030 	9 3 1 ---	61,9 9,6
g				0,69	RP. R (S-R V) R (R V)		ZADRZEW ZAKRZEW	SO CZM ŚL CZM.P WB SCH ŚL.A	35 30 20		0,2	36 35 12	12 13 5	4 4 4	1 1 1 ---	1 1 1 3			
i	4,60					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. 5 SW, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 100l, Gb 65l, Os 60l, Lp 21l, 1-w cz. S kępa 0,38 ha So,Bk 90l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,18 ha Brz,Wb,So 27l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,36 ha So 120l. Db,Bk 50l. 1 szt., Info: 25 % BMŚW	120/120 DB (zg)	DRZEW 4 BK 2 DB.B 1 DB 1 DB 1 BK 1 BK	65 21 65 100 50 7		0,7	25 21 19 37 18	21 6 19 27 16 1	II III III II II II	22	95 18 42 18 ---	435 85 195 85 ---	14,0 0,7 2,6 2,6 4,5 ---	CP-0,85 TP-3,75
																173	800	24,4 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 j	7,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. 5 SW, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol,s, Os, Wb, Bk, Gb, Św 38l, podsz.: czm.p, db, bk na 70%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 LP	38 38 38		0,8	20 17 13	18 18 12	IA I II	12	204 17 6 ---	1475 125 45 ---	62,3 4,1 5,5 ---	TW-7,23
l	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. 3 SW, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. trawy, szcz.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol, Os, Kl, Jw, Wb 30l, mjs Św 30l	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 SO 1 BRZ 1 LP 1 LP	30 30 38 30 30 15		0,8	19 12 22 16 13	16 11 17 16 12 6	IA II IA I I II	22	45 13 40 13 4 ---	40 10 35 10 5 ---	2,3 1,0 1,4 0,5 0,7 ---	TW-0,84
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: L ENERG														
	19,13 19,13 19,13 19,13 19,13		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	= 20,53 = 20,53 Obr. ew. Kapino (0006) = 20,53 Gmina Wejherowo (102) = 20,53 Powiat wejherowski (15) = 20,53 Woj. pomorskie (22)											3588 (18)	164.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Kępino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z3, T. 2 SW, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Bk, Brz 90l, mjs Db 90l, Św 60l, podsz.: bk, db, św na 60%, Info: 5 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII 7 BK 3 BK	90 40 60			0,9 0,1	37 10 20	26 9 16	I III III	2 22	385 6 6 12	715 10 10 20	10,6 5,7	BRAK WSK-1,86
b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z3, T. 2 SW, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Bk, Os, Św 75l, podsz.: bk, św, db na 60%, Info: 35 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	75 25 nat			1,0 0,3	29 5	26 22	I 22	2 22	390 332	880 1800	16,4 7,3	TP-2,25
c	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z3, T. 2 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os 54l, mjs Św, Md, Bk, Db, Wb 54l, Św 28l, podsz.: bk, db, czm.p na 70%, Info: 45 % BMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PODR BK	54 54 20 nat			1,0 0,2	23 22	21 21	I II	22	305 27 332	1655 145 1800	46,2 2,9 49,1 9,0	TP-5,43
f	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z3, T. 3 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Db, Md, Bk, Wb 46l, Św 28l, podsz.: db, bk, czm.p na 40%, 1-w cz. S d przez 0,50 ha Św 28l. 1 szt., Info: 15 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR BK	46 15 nat			0,9 0,1	23 2	20 22	IA 22	22	324	935	30,3 10,5	TP-2,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 g	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. 2 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. mszcz, R. bor.czr. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os, Wb, Lp 40l, mjs Db, Db.c 40l, Św, Lp 25l, podsz.: czm.p, lp, bk na 40%, 1-w cz. SW luka 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: pdł.leś	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		0,9	21 20	19 19	IA I	22	227 45 ---	520 105 ---	20,5 3,3 ---	TP-2,30
h	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. 3 S, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Db 10l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 127l. Bk,Db 60l. 1 szt.	160/120 DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 BK 1 BK 1 OS	75 25 25 10 5	nat szt nat nat nat	0,9	24 8 6 2 1	21 8 II II II	II II II II	22	103	330	8,2 0,9	CP-2,20 TP-1,00
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. 2 SE, GI. RDb, pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 27l, mjs Bk, Os, Wb 27l, Brz 10l	80/160 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 LP 1 SO 1 DB	27 30 27 30 18		0,8	9 17 19	9 16 6 17 4	II I II IA II	22	13 40 18 ---	10 30 15 ---	1,1 1,3 0,7 0,8 0,1 ---	CP-0,60 TW-0,40
~a			0,32		RP: DROGI L		PRZES	SO ŚW	65 65			25 26	18 18	4 3		71	55	4,0 5,6	
~b			0,31		RP: LINIE											5 2 ---	7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132																			
	18,63		0,63		= 19,26												5387	144.9	
	18,63		0,63		= 19,26 Obr. ew. Bolszewo (0002)														
	18,63		0,63		= 19,26 Gmina Wejherowo (102)														
	18,63		0,63		= 19,26 Powiat wejherowski (15)														
	18,63		0,63		= 19,26 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
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Kępino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	8,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z3, T. 2 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Os, Gb 51l, mjs Bk, Brz, Db, Św 51l, podsz.: bk, św, db na 40%, Info: 15 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR BK	51 25			1,0 0,1	26 1	21 1	IA II	12 22	370 2995	2995	84,8 10,5	TP-8,10
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. 3 SE, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, zaw.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Św 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 65l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 DB (zg) 40	2 PIĘTR IP IIP 7 BK 3 BK	115 65 50			0,9 0,2	39 20 14	27 17 14	II III III	2 4 4	357 42 6 48	590 70 10 80	5,9 3,6 2,6 0,7 --- 3,3 2,0	IVD-30%-1,65 ODN-ZŁOZ-0,50
d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. 2 S, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. szad, R. trawy, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Db 100l, mjs Bk 100l, Św, Bk, Db 70l, podsz.: bk, lp, św na 60%	100/100 DB (niezg) 40	DRZEW SO	100			0,9	35	29	I	2	392	1280	16,5 5,0	BRAK WSK-3,27
f	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z3, T. 2 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 44l, mjs Db, Lp, Os, Wb 44l, podsz.: bk, db, kru na 20%, Info: 5 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	44			0,8	21	19	IA	12	274	650	22,3 9,4	TP-2,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z3, T. 2 SE, Gl. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 36l, Św, Md 27l, mjs Brz, Os, Md 36l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 15 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	36 27		0,8	20	16 7	IA III	12	227	445	20,5 --- 20,5 10,4	TW-1,97
h	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. 3 SE, Gl. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, knw.dwl, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Gb 40l, Brz 20l, mjs Db 60l, Św, Jw 22l, podsz.: bk, lp, św na 20%, Info: 45 % LMŚW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK 1 LP	22 szt 60 nat 40 nat 18 szt		0,9	12 21 13	10 16 13	IA III II II	12	63 13 9 ---	145 30 20 ---	17,5 1,3 2,2 ---	TW-2,33
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
	19,69 19,69 19,69 19,69 19,69		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 20,05 = 20,05 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 20,05 Gmina Wejherowo (102) = 20,05 Powiat wejherowski (15) = 20,05 Woj. pomorskie (22)												6235	174.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 5 SE, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP pjd Św, Bk 100l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db, Gb 70l, pods.: bk, św, jał, db, brz na 70%, Info: W cz. NW - miejsce postoju	100 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP SO IIP 9 BK 1 ŚW		100 70 70		0,9 0,2	36 22 26	27 20 22	I II	2 4 3	396 58 10 68	1285 190 30 220	16,5 5,1 5,3 0,9 6,2 1,9	IVD-30%-3,24 ODN-ZŁOŻ-0,97
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 5 S, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 70l, Jw, Kl 50l, mjs Bk 85l, Os 70l, Lp 50l, pods.: jw, kl, db, św, jrj na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	85 110 85		0,6	32 30 27	26 24 25	I III II	3 3 3	208 26 21 255	220 30 20 270	3,5 0,4 0,2 4,1 3,9		
c	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 3 SE, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk, Db 65l, mjs Bk, Db 90l, pods.: bk, św, db, jrj, brz, jw na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	90 65		0,9	34 25	26 21	I II	2 3	364 47 411	1705 220 1925	25,3 7,1 32,4 6,9		
d	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 3 S, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Ol.s, Os, Db, Bk 48l, Md 40l, pods.: bk, św, jał, lp na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO PODR BK	48 20	nat nat	0,9 0,1	20 5	19 5	I I	12 12	256 815	26,4 8,3	TP-3,18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 f	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 3 S, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, sdm.leś, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP pjd So.we 110l, Bk, Db 85l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Kl, Jw 60l, podsz.: bk, lp, św, jał na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP SO		110		0,7	40	28	I	2	346	440	4,9 3,9 3,6 0,8 ---	IVD-30%-1,27 ODN-ZŁOŻ-0,25
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 2 SE, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Db, Lp, Gb 34l, podsz.: lp, bk, db na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 ŚW	34 34		1,1	15 15	15 15	IA I	12	252 22 ---	325 30 ---	16,1 2,6 ---	TW-1,28	
i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 2 SE, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, So 19l, Bk 7l, podsz.: os, brz, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Bk 55l. So 107l. 1 szt.	100 DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	7 19		0,8		1 5	I III	12				0,5 ---	CP-1,42
j	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 2 SE, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Bk, Jw, Św 50l, podsz.: bk, św, jał na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO PODR BK	50 20	nat	0,7 0,1	21 5	19 12	I 12	12	228	355	10,9 7,0	TP-1,56	
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
134																			
	17,69		0,37		= 18,06												5799	125	
	17,69		0,37		= 18,06 Obr. ew. Bolszewo (0002)														
	17,69		0,37		= 18,06 Gmina Wejherowo (102)														
	17,69		0,37		= 18,06 Powiat wejherowski (15)														
	17,69		0,37		= 18,06 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 7 SW, GI. RDBr, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, sdm.leś, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 80l, mjs Brz, Św 110l, Db, Gb 60l, Jw, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, jw, jrj, św, db na 80%, Info: pas p.poż	100 DB (niezg) 30	KDO DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	135 60 135		0,9	43 22 42	28 20 27	II II III	2 4 2	239 45 45	720 135 135	5,7 5,0 1,1	IIA-30%-3,01 ODN-ZŁOŻ-1,20
b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 7 SE, GI. RDBr, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk, Brz, Md, Gb 40l, podsz.: bk, jrj, brz, jał, św, jw na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	40		1,2	19	17	I	12	307	365	15,2 12,8	TP-1,19
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 8 SE, GI. RDBr, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Ol.s, Db, Lp, Md 33l, podsz.: db, jw, bk, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	33		1,0	15	15	IA	12	241	350	18,5 12,7	TW-1,46
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 2 S, GI. RDBr, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, sdm.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk, So 120l, mjs Db, Brz 90l, Brz 65l, Św, Os 60l, Bk, Brz, Db, Jw, Lp, Gb 30l, podsz.: jrj, św, bk, lp na 90%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BK	90 65		0,9	35 20	27 19	I II	2 4	364 26 390	410 30 440	6,0 0,9 6,9 6,2	TP-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135 f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 2 SW, GI. RDBr, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Bk 52l, podsz.: bk, św, db, jał na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	52		0,9	26	22	IA	12	353	450	12,5 9,8	TP-1,28	
g	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 6 SW, GI. RDBr, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 18l, podsz.: brz, bk, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So,Db 135l. Św 60l. Brz 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: gnż.leś	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB 1 DB.B	5 19 59		0,9		5 19	II III II	12		25	80	0,9 2,4 --- 3,3 1,0	CW-2,23 CP-0,80
h	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal SW, GI. RDBr, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 110l, Św, Bk 80l, Lp 50l, mjs Db 135l, Brz 110l, Św 60l, podsz.: bk, jr, św na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,02 ha Jd 8l. 1 szt.	100 DB (niezg) 30	DRZEW	9 SO 1 BK	135 60		1,1	43 20	27 19	II II	2 4	379 27 406	1480 105 1585	11,7 3,9 --- 15,6 4,0	IVD-30%-3,90 ODN-ZŁOŻ-1,22 PIEL-0,02	
i	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal SW, GI. RDBr, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, sdm.leś, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 110l, Św, Bk 80l, Bk 60l, Lp 50l, mjs Db 135l, Brz 110l, Św 60l, Db 50l, podsz.: bk, jr, św, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,10 ha Db.s,Lp 7l. 3 szt.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	135		0,8	42	27	II	2	307	1165	9,2 2,4	IVD-30%-3,79 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,10	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135																			
	18,98		0,16		= 19,14												5453	93	
	18,98		0,16		= 19,14 Obr. ew. Bolszewo (0002)														
	18,98		0,16		= 19,14 Gmina Wejherowo (102)														
	18,98		0,16		= 19,14 Powiat wejherowski (15)														
	18,98		0,16		= 19,14 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 7 S, GI. RDbr, pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 51l, Bk, Św, Gb, Db 40l, podsz.: bk, św, jał, gb na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BK	51 51		1,0	22 17	20 17	I II	12	282 20 ---	1395 100 ---	41,8 5,1 ---	TP-4,94
b	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Bk, Os, Brz, Gb 44l, podsz.: bk, św, jał na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	44		0,8	20	19	IA	12	284	1100	37,7 9,7	TP-3,87
c	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 5 SE, GI. RDbr, pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Gb, Bk 31l, podsz.: bk, św, jał, os, db na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	31		1,1	14	14	IA	12	241	990	57,6 14,0	TW-4,10
d	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 5 E, GI. RDbr, pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 40l, Brz, Db 25l, podsz.: bk, św, gb, jał na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	24 40 30	upr	0,9	11 12	11 12	IA II	12	101 10 ---	595 60 ---	57,2 6,1 3,1 ---	TW-5,87
							PRZES	ŚW BRZ BK DB DB	60 60 60 110 60			18 19 19 40 18	15 15 14 21 14	4 4 4 3 4		10 5 8 2 1 ---	26		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 8 S, GI. RDBr, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 75l, mjs Bk 75l, Św, Gb 55l, Św 40l, Bk, Gb, Św 30l, podsz.: bk, gb, św, jał na 70%	100 DB (niezg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 70		0,9	43 29	29 23	I II	2 3	368 43 ---	410 50 ---	4,3 1,4 ---	IVD-30%-1,11 ODN-ZŁOŻ-0,32
g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 13 SW, GI. RDBr, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb 60l, mjs Brz, Św, Bk 66l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, św, jał na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO BK	66 40	nat	1,0 0,1	31 12	25 12	IA 12	12 12	452	990	20,3 9,3	TP-2,19
h	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 4 SE, GI. RDBr, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Św, Brz, Gb 60l, So, Db, Brz, Gb 29l, podsz.: św, bk, jał na 30%	120 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 ŚW	60 40 29		1,0	21 12 12	18 12 12	II II I	12	181 20 10 ---	345 40 20 ---	12,8 3,9 2,6 ---	TP-1,90
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: LINIE														
	23,98 23,98 23,98 23,98 23,98		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 24,76 = 24,76 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 24,76 Gmina Wejherowo (102) = 24,76 Powiat wejherowski (15) = 24,76 Woj. pomorskie (22)											6121	253,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 6 N, GI. RDBr, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, Św 50l, Bk, Brz 45l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, św, db, jał na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		68		1,0	29	24	I	12	375	525	11,0 7,9	TP-1,40
b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 5 NE, GI. RDBr, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk, Brz, Md, Św, Os 58l, podsz.: św, bk, jał, brz na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODRII BK	SO BK	58 30	nat	0,9 0,1	27	23	IA	12	373	595	14,4 9,0	TP-1,60
c	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 4 E, GI. RDBr, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Os, Gb, Bk 40l, podsz.: bk, db, gb, jał na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	SO	40		1,4	19	17	I	12	340	965	40,2 14,2	TP-2,84
d	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 5 SE, GI. RDBr, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Bk, Brz, Kl, Gb, Os 34l, podsz.: bk, os, brz, db na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO ŚW	SO ŚW	34 34		1,1	15 14	15 14	IA I	12	252 22 274	1095 95 1190	54,8 9,0 63,8 14,7	TW-4,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 f	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 4 SE, GI. RDbr, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, jeż.spe, C. drz nat, drz szt. D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Jw 40l, Bk, Gb, Brz, Św 27l, Md, So, Św 9l, podsz.: brz, so, bk, gb, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 140l. 1 szt.	120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 1 BK 1 DB 1 JD	40 40 15 70 27 27		0,8	12 12 3	12 12 3	II III II	12	27 16	185 110	19,3 7,6	CP-2,00 TW-4,88
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 7 NE, GI. RDbr, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db, Bk, Gb 49l, podsz.: bk, db, św, jał, brz na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	49		0,9	22	21	IA	12	351	430	12,8 10,5	TP-1,22
h	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 5 E, GI. RDbr, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, rkt.spe, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Bk, Db, Gb 44l, podsz.: bk, św, jał na 50%	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	44		1,0	20	19	IA	12	322	640	21,9 11,1	TP-1,98
i	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 5 NE, GI. RDbr, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk, Brz 68l, Gb, Bk, Św 45l, podsz.: bk, jał, św na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	68 15	nat	0,9 0,1	29 3	24	I	12 12	331	480	10,1 7,0	TP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 4 E, GI. RDBr, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk 59l, Św 40l, podsz.: św, bk, gb, md na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 MD	59 59			0,7	28 31	24 26	IA I	12	212 81 ---	290 110 ---	6,8 2,4 ---	TP-1,37
k	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 4 SE, GI. RDBr, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk, Brz, Wb, Gb 40l, podsz.: bk, gb, św na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	40			1,0	19	18	IA	12	307	260	10,2 12,0	TP-0,85
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,51		RP: LINIE															
	23,94 23,94 23,94 23,94 23,94		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 24,68 = 24,68 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 24,68 Gmina Wejherowo (102) = 24,68 Powiat wejherowski (15) = 24,68 Woj. pomorskie (22)											6025	232.3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 5 E, GI. RDBr, pls, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: bk, gb, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,42 ha So,Db,Bk 129l. Gb 69l. 1 szt.	120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 BK	39 17 10		0,8	11 6 2	11 II II	12 II II	49	180	20,3 1,1 ---	CP-1,10 TW-2,58	
d	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 5 E, GI. RDBr, pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Brz, Bk 55l, Św 45l, podsz.: bk, św, db, gb na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	55 20 nat		0,9 0,1	25 6	22 IA II	12 12	363	1180	30,4 9,4	TP-3,25	
f	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 4 SE, GI. RDBr, pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Brz 48l, podsz.: bk, db, jał, gb na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB	48 48		1,0	23 18	20 17	IA II	12	313 19 ---	1110 65 ---	33,9 2,7 ---	TP-3,54
g	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 4 S, GI. RDBr, pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz, Bk, Db 44l, podsz.: db, bk, jał, św na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	44		0,9	19	18	I	12	256	860	31,2 9,3	TP-3,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 h	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 5 S, GI. RDbr, pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Db 163l, Bk 145l, Bk, Św 70l, podsz.: bk, św, jał na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,12 ha Dg,Db 23l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Jd,Db,Bk 23l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,19 ha Db,Bk 23l. 5 szt. 4-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.b 12l. 3 szt. 5-w cz. N gnia 0,70 ha 2 szt.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO		145		0,4	42	26	II	2	170	870	6,6 1,3	ODN-ZŁOŻ-0,70 IVD-20%-5,11
i	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 6 S, GI. RDbr, pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk, Db, Gb 90l, mjs Db 130l, Db, Gb, Św 70l, Św 50l, podsz.: gb, bk, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,50 ha Db.s 7l. 3 szt.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW 9 SO 1 BK		140 70		0,7	44 26	29 22	II II	2 4	227 23 ---	1180 120 ---	9,3 3,4 ---	IIIB-30%-5,19 ODN-ZŁOŻ-1,55 CP-1,50
~a			0,58		RP: DROGI L		PODR PODRII	DB.S BK	7 35	szt nat	0,3 0,1		1 9	12 12					
~b			0,51		RP: LINIE														
	24,07 24,07 24,07 24,07 24,07		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 25,16 = 25,16 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 25,16 Gmina Wejherowo (102) = 25,16 Powiat wejherowski (15) = 25,16 Woj. pomorskie (22)											5695	138.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 15 S, GI. RDbr, pls, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, sdm.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 80l, mjs Db, Bk 80l, Bk 30l, pods.: bk, gb na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 SO	120 120 120		1,0	34 43 47	26 28 29	III III I	12	292 81 49 ---	310 85 50 ---	3,4 1,2 0,5 ---	
b	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 13 SW, GI. RDbr, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 130l, Brz, Bk 110l, Bk 60l, Bk 45l, pods.: bk, gb, św na 50%, 1-w cz. C gnia 1,90 ha 4 szt.	100 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	130 90 75		0,7	42 28 26	29 23 20	I III III	2 3 4	239 28 23 ---	1505 175 145 ---	13,0 3,7 3,6 ---	ODN-ZŁOŻ-1,90 IIIB-30%-6,29
c	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 7 S, GI. RDbr, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Gb 75l, Bk 40l, Jd, Dg 22l, pods.: bk, gb na 70%	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	130 75 75		0,2	43 22 22	28 19 19	II III III	2 4 4	68 6 6 ---	430 40 40 ---	3,4 1,0 1,1 ---	IVDU-75%-6,35 ODN-ZŁOŻ-2,70 CW-1,80 CP-1,85
d	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 10 S, GI. RDbr, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Db, Brz 110l, Gb 75l, Św, Bk, Gb 50l, Św 40l, Bk 30l, pods.: bk, gb, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,60 ha Db.b 13l. 9 szt.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	130 75 75		0,8	43 26 21	29 19 19	I III III	2 4 4	307 23 17 ---	1855 140 105 ---	16,0 3,5 2,9 ---	IVD-30%-6,04 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-1,60
							PODR	DB DB.S	22 5	szt	0,3 0,3		7		12 12				
							PODR	DB.B	13	szt	0,3		4		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: LINIE														
	19,74 19,74 19,74 19,74 19,74		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 20,40 = 20,40 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 20,40 Gmina Wejherowo (102) = 20,40 Powiat wejherowski (15) = 20,40 Woj. pomorskie (22)												4880	53.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 14 W, GI. RDbr, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. D, zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jd, Brz 23l, podsz.: gb, bk na 30%	120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 GB 1 MD 1 BK	23 23 23 40		1,0	8 13 12	6 8 13 12	II II I II	12	5 15 10 ---	5 10 5 ---	0,7 0,9 0,7 ---	CP-0,70
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag 15 SW, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/45998/06, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 175l, Bk 135l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Lp 100l, Lp 60l, Gb 50l, podsz.: gb, bk, św na 40%, 1-w cz. C gnia 0,50 ha 1 szt.	100 DB (niezg) 20	KDO IP IIP	SO 5 DB 4 GB 1 LP	135 100 100 50		0,8 0,6	46 30 31 18	31 24 20 17	I III IV II	2 3 3 4	375 102 63 11 ---	580 155 95 15 ---	5,0 3,2 2,5 1,8 0,9 ---	ODN-ZŁOŻ-0,50 IVD-30%-1,54
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 14 SW, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/3273/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Gb, Bk 80l, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, bk na 60%	100 DB (niezg) 30	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	120 120 50		1,1	45 38 17	30 26 16	I III II	1 2 4	357 92 22 ---	540 140 35 ---	5,3 1,5 1,8 ---	IVD-30%-1,51 ODN-ZŁOŻ-0,42
																471	715	8,6 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 d	8,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 10 S, GI. RDbr, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 75l, mjs Bk, Db 130l, Św, Bk 75l, Św, Gb 50l, podsz.: gb, bk, św, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,40 ha Db.s 5l. 5 szt.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	130 50		0,7	43 16	28 16	II II	2 4	239 11 ---	1940 90 ---	15,4 4,9 ---	IIIB-30%-8,11 ODN-ZŁOŻ-2,30 CW-2,40
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 15 S, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 120l, Db, Gb, Ol 75l, Św 50l, podsz.: gb, bk, db, lp, lsz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Gb, Św, Bk 22l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db 6l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,45 ha Db, Gb, Bk, Lp 16l. 1 szt., Info: mała retencja	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	120 120		0,8	43 38	27 26	II III	2 3	273 34 ---	420 50 ---	3,9 0,7 ---	IIIB-30%-1,53 ODN-ZŁOŻ-0,27 CP-0,75
h	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 10 E, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Kl, Lp, Św, Os, So 25l, podsz.: lsz, gb, os, św, bk na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 35 % OLJ, mała retencja .	80 DB (niezg)	DRZEW	3 GB 2 DB 2 BRZ 2 BK 1 OL	25 25 25 25 25		1,0	11 11 13 6 15	10 10 13 6 14	II II I II III	13	15 10 15 ---	45 30 45 ---	6,8 4,5 2,5 ---	TW-2,94
							PRZES	SO OL BRZ OS	120 80 90 80			37 28 35 38	24 22 24 27	3 3 3 3	15 25 10 45 ---	45 30 45 ---	2,4 ---	16,2 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140 j	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal 17 NE, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Lp 110l, Ol 100l, mjs Gb 140l, Gb 80l, Gb 60l, podsz.: bk, gb, św, lp, os na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 6l. 1 szt., Info: 10 % OLJ	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW 5 SO 3 BK 2 DB		140 140 140			0,6	50 43 45	28 27 26	II III III	2 3 3	108 80 57 --- 245	150 115 80 --- 345	1,2 1,3 0,6 --- 3,1 2,2	IIIB-30%-1,41 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,50
k	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 10 S, GI. RDbr, pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Gb 130l, Św, Db, Bk 50l, mjs Gb 50l, Bk 30l, podsz.: gb, bk, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,80 ha Db.s 12l. 9 szt.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK		130 130 80		10 nat 3 6	0,1 0,2 0,3	44 37 23	28 25 23	II III II	2 2 4	205 34 28 --- 267	1115 185 150 --- 1450	8,8 1,7 3,4 --- 13,9 2,6	IIIB-30%-5,43 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,80
~a			0,57		RP: DROGI L															
~b			0,50		RP: LINIE															
	23,17 23,17 23,17 23,17 23,17		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 24,24 = 24,24 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 24,24 Gmina Wejherowo (102) = 24,24 Powiat wejherowski (15) = 24,24 Woj. pomorskie (22)												6090	79.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	3,17				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tp) z3, T. niz fal 7 S, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Gb 65l, Św 55l, podsz.: kru, czm, gb na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 105l. Św 80l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 10 % LMŚW, stara grobla	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 BRZ 1 SO	55 55 55 105		0,9	26 23 24 37	22 20 22 28	II I I I	3 3 4 2	202 60 30 40 ---	640 190 95 125 ---	12,6 5,2 1,8 1,5 ---	BRAK WSK-3,17
c	0,71				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 17 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 120l, mjs Bk 120l, Gb, Lp, Db 80l, Db, Lp 50l, podsz.: lsz, św, gb, lp na 60%, Info: 10 % OLJ	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	120 120		0,9	41 45	27 28	III II	22	260 103 ---	185 75 ---	2,0 0,7 ---	
d	9,53				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal 14 S, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, pjd Bk, Św, Lp, So. we 115l, mjs Gb 115l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Św, Gb 55l, Lp 17l, podsz.: bk, lsz, św na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 15 % LMŚW	100 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	115 105		1,0	42 38	29 25	I III	2 2	368 76 ---	3505 725 ---	36,9 10,4 ---	IVD-30%-9,53 ODN-ZŁOŻ-2,85
							IIP	7 GB 3 DB	80 80		0,4	25 29	20 23	III II	4 4	87 49 ---	830 465 ---	18,9 9,1 ---	
							PODR PODRII NAL	BK 6 BK 4 BK BK	10 20 30 3	nat nat nat	0,1 0,1 0,1	2 5 6	12 12 12		444 4230 ---	4230 ---	47,3 5,0 18,9 9,1 ---		
															136	1295	28,0 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141																				
f	3,14					Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 10 E, GI. RDbr, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, pzm.spe, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Gb 43l, Jd 25l, Bk, Lp 13l, Bk 5l, podsz.: kru, lsz, db, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 124l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So,Db,So.we 124l. Bk 90l. 1 szt., Info: 20 % LŚW	160 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 GB 1 GB	6 25 13		0,9	9	1 9 2	II II II	12		5	15	2,4 0,4 --- 2,8 0,9	CP-2,73 TW-0,30
g				0,44	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. N)	OL WB	50 20			20 14	16 6	4 4			3 1 --- 4			
h	4,97				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal 18 S, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Lp, Gb 23l, podsz.: gb, bk, lp na 30%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Bk,Db 140l. Bk,Db 100l. 1 szt., Info: 10% LMw	120 DB (niezg)	DRZEW 8 BK 2 BK	23 10		0,9	40 28 43	27 26 27	II II II	12			320 40 22			CP-4,97
i	2,91				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal 9 E, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 100l, mjs Bk 80l, Św, Gb 60l, podsz.: bk, lsz, św, lp na 60%	160 DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 SO 2 GB 1 SO.WE 1 BK	100 100 80 100 100		0,8	35 41 26 45 42	27 28 19 28 27	II I III I II	12		145 68 43 34 100 34 ---	420 200 125 100 100 ---	5,8 2,5 2,9 1,3 1,6 ---	14,1 4,8	
							PODR	BK	10	nat	0,1	2		12		324	945			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141																			
j	2,23				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal 16 S, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, sdm.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 140l, Bk 60l, Św 55l, podsz.: bk, gb, św, lp na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Jd 19l. 2 szt., Info: 20 % OLJ	120 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BK 4 DB 2 BK	140 140 100		0,6	43 42 33	27 27 24	III III III	2 2 3	102 114 40 ---	225 255 90 ---	2,7 2,0 1,6 ---	IVD-30%-2,23 ODN-ZŁOZ-0,44 CP-0,64
k	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tz) z3, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 140l, mjs Św, So 70l, Św, Gb 50l, podsz.: kru, bez.c, św na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	70		1,0	34	24	II	2	441	505	6,7 5,9	BRAK WSK-1,14
l		1,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tz) z3, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru na 20%	DB	PRZES	JW OL OL	22 22 75			15 13 32	14 12 25	4 4 3		5 2 10 ---	17		BRAK WSK-1,50
m	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wo) z3, T. niz fal 6 S, GI. Dw, ps//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. ziel, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 100l, Db 90l, mjs Db 130l, Św 110l, OI 50l, podsz.: lsz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db 18l. 1 szt., Info: 15 % LMW, 10 % OLJ	100 DB-OL (niezg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 OL	125 70 100		0,9	47 24 35	29 23 24	I II II	2 4 3	249 119 43 ---	240 115 40 ---	2,2 1,5 0,4 ---	CP-0,12
n				0,57	RP: Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	80			39	26	3			5		
~a			0,53		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 ~b			0,51		RP: LINIE														
	28,76	1,50	1,04	1,01	= 32,31												9742 (9)	133.1	
	28,76	1,50	1,04	1,01	= 32,31 Obr. ew. Bolszewo (0002)														
	28,76	1,50	1,04	1,01	= 32,31 Gmina Wejherowo (102)														
	28,76	1,50	1,04	1,01	= 32,31 Powiat wejherowski (15)														
	28,76	1,50	1,04	1,01	= 32,31 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
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142																			
a	3,20				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 BK	100 100 100 100		0,1	38 43 42 37	28 33 32 30	I I I I	2 2 3 2	28 17 11 6 ---	90 55 35 20 ---	1,2 0,5 0,4 0,3 ---	CP-2,59 IVDU-50%-3,20 ODN-ZŁOŻ-0,80
b	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18 S, GI. BRk, ps//pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So, Md 75l, mjs So, Dg 60l, podsz.: bk, lsz, św na 20%, Info: 30 % LMSW	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 MD 4 BK	60 60 60 75		1,0	18 28 31 25	18 24 26 22	II I I II	12 12 12 12	111 55 40 141 ---	465 230 165 590 ---	17,2 7,9 3,6 14,7 ---	TP-4,17
c	8,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. Bw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 100l, Św 60l, mjs Św 65l, Db, Md 55l, Św, Gb, Bk, Db 40l, podsz.: bk, św, gb na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św 100l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,35 ha Bk,Św 100l. 1 szt., Info: 45 % BMŚW	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 2 BK	55 55 65		1,0	27 19 21	22 17 19	IA II II	12 12 12	282 25 60 ---	2495 220 530 ---	64,2 9,8 17,0 ---	TP-8,85
								PODR	3 DB.B 2 BK 2 BK 1 BK 1 JD 1 BK	11 50 26 18 13 10	szt nat szt nat szt szt	0,8	2 16 7 5 2 1	II II II II II II	12 12 12 12 12 12	62 ---	200 ---	2,4 0,7 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142																			
f	0,34				Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (sś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk, Brz 32l, mjs Św 50l, Św 32l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 10 % LMB	100 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	32		1,1	14	14	IA	12	252	85	4,7 13,8	TW-0,34
g	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMŚw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. RDW, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 58l, Św, Bk, Brz, Md 51l, podsz.: bk, św, kru, db na 40%, Info: 10 % LMŚW, 5 % LMB	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		1,0	21	19	I	12	313	830	24,9 9,4	TP-2,65
h	1,51				Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 15 S, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Czr, Św 47l, mjs Brz, Md, Os 47l, podsz.: bk, bez.c, lsz, ber na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 DG 1 BK	47 47 47		1,0	17 24 18	17 23 18	II I I	12	152 38 24 ---	230 55 35 ---	9,6 4,1 1,8 ---	TP-1,51
i	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 W, GI. BRk, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. trawy, żrw.fal, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jrz.s 11l, Św, So, Md 10l, Info: 35 % BMŚW, 20 % LMŚW	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.B 4 BK SO BK	11 10 100 100		1,0		2 2 38 33	III II 28 27	12		10 5 ---	15	CP-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. BRk, ps/pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, So, Brz 85l, Gb 60l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 45 % LMŚW	100 BK (niezg)	DRZEW	8 MD 1 MD 1 BK	85 60 60		0,9	42 32 22	32 27 19	I I II	2 3 4	364 36 26 ---	435 45 30 ---	5,4 0,9 1,1 ---	TP-1,19
k	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SW, GI. RDw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 58l, mjs Md 65l, Brz 58l, Bk, Św, Db 30l, podsz.: bk, św, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 5 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 DB 2 DB 1 BK	58 58 58 65 65	20 nat	0,1	17 24 19 21 21	17 23 17 19 19	II IA III III II	12	76 86 35 45 30 ---	190 215 85 110 75 ---	7,5 5,1 3,2 3,5 2,4 ---	TP-2,48
l	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 W, GI. RDw, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 50l, mjs Św, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, kru, św, db na 60%, Info: 35 % LMŚW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50		0,9	22 20	20 17	I II	12	256 19 ---	290 20 ---	8,9 0,8 ---	TP-1,13
m	0,90				Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SW, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 60l, Gb, Św 51l, podsz.: bk, św, gb na 70%	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	51 51 51		1,0	22 20 17	19 17 17	I II II	12	252 25 20 ---	225 20 20 ---	6,8 0,8 0,9 ---	TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142																			
n			0,32		Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) RP: DROGI L, BK S. LMśw (ś) n2, T. 8 W, GI. RDw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, Info: 20 % BMŚW														
o			0,03		Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) RP: DROGI L, DB S. LMśw (ś) n2, T. E, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holosteaе-Carpinetum														
~a			0,27		Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) RP: DROGI L														
~b			0,42		RP: LINIE														
~c			0,07		Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) RP: DROGI L														
	28,10 3,89 3,89 3,89 24,21 24,21 24,21 28,10		1,11 0,10 0,10 0,10 1,01 1,01 1,01 1,11		= 29,21 = 3,99 Obr. ew. Reda4 (0004) = 3,99 Gmina Reda (011) = 3,99 Powiat wejherowski (15) = 25,22 Obr. ew. Sławutowo (0018) = 25,22 Gmina Puck (072) = 25,22 Powiat pucki (11) = 29,21 Woj. pomorskie (22)												7920	229.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 15 E, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, żrw.fal, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk, Brz 56l, mjs Md 56l, podsz.: bk, św na 50%, Info: 30 % BMŚW	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	56 56 85		1,0	26 26 32	22 22 25	I I II	12	292 45 55 ---	355 55 65 ---	9,4 2,1 1,3 ---	TP-1,21
b	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, GI. RDb, pls/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Bk 40l, mjs Św, Ol 48l, podsz.: bk, św, kru na 60%, Info: 15 % BMŚW	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	48 48 48 48		0,9	23 25 22 16	20 23 20 16	IA I I II	12	237 33 28 14 ---	855 120 100 50 ---	26,2 3,5 2,4 3,0 ---	TP-3,61
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 10 SW, GI. Mt, ms/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 47l, Brz, So, Bk 35l, mjs Ol 47l, podsz.: św, kru, bk na 30%	80 OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	47 47 47		0,8	19 20 20	17 19 19	II I I	13	133 66 24 ---	185 90 35 ---	4,6 4,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,40
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SW, GI. RDw, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 65l, Md, Brz 56l, Św 45l, podsz.: św, bk, kru, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Bk 26l. 2 szt., Info: 5 % LMŚW	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	56 56		1,0	23 23	21 22	I I	12	302 50 ---	735 120 ---	19,7 4,7 ---	TP-2,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 f	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15 S, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 48l, mjs Bk, Md, Św, Gb 48l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św, lsz, db na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Bk 29l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,35 ha So,Brz,Św 29l. 1 szt., Info: 45 % BMŚW	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,9	22	21	IA	12	341	2075	63,5 10,4	TP-6,09
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SW, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: bk, św, gb na 40%, Info: 25 % BMW	100 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ 1 GB	56 56 56 56 56		1,0	26 16 18 22 17	23 17 18 21 15	IA II II III	12	202 45 25 25 20	160 35 20 20 15	4,0 1,5 0,6 0,4 0,6 ---	TP-0,78
h	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md, Db, Gb, Os 48l, mjs Św, Bk, Brz 48l, podsz.: gb, brz, kru, św, db, bk, lsz na 80%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 10 % BMW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	23	21	IA	12	341	1255	38,4 10,4	TP-3,68
i			0,27		RP: DROGI L, T. S, ZR. Fago-Quercetum petraeae														
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	19,21 19,21 19,21 19,21 19,21		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 19,96 = 19,96 Obr. ew. Reda4 (0004) = 19,96 Gmina Reda (011) = 19,96 Powiat wejherowski (15) = 19,96 Woj. pomorskie (22)											6345	191,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 17 NE, GI. RDbr, pls//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 32l, mjs Brz 32l, podsz.: bk, gb, św, kru, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 5 % LŚW	100 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK 1 BK	32 32 32 32 45		1,0	14 17 14 14	14 17 14 7 14	IA I I III II	12	132 27 16 16 ---	250 50 30 30 ---	13,9 2,7 3,3 1,0 2,2 ---	12,1	TW-1,91
b	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 16 E, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 50l, Brz, Św, So 35l, Św, Brz 15l, podsz.: brz, bk, św na 30%, Info: 35 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 DB	25 35 15 25		0,9	11 9	7 10 3 9	II II II II	12	10 5 ---	30 15 ---	5,3 2,1 ---	7,4 2,7	CP-1,88 TW-0,81
c	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. RDbr, pls, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luz., IP pjd Św, Bk 115l, mjs Brz 115l, IIP pjd Db 95l, Św, Bk, Db 70l, mjs Św, Bk, Db 30l, podsz.: bk, lsz, św na 30%, Info: 10 % LŚW	100 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	115 90		1,1 0,4	42 30	30 23	I III	1 4	509 141	2720 755	28,6 5,4 16,0 3,0		IVD-30%-5,34 ODN-ZŁOŻ-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12 SE, GI. RDBr, pls, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Db, Gb 55l, podsz.: bk, gb, kru na 50%, Info: 50 % LMŚW	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BRZ	55 55 55		1,0	27 17 21	22 17 21	IA II II	12	202 91 25 ---	210 95 25 ---	5,5 4,2 0,5 ---	TP-1,05
f	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SW, GI. RDB, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 120l, mjs Bk, Brz 120l, Św, Bk 80l, Św 55l, podsz.: bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 15 % LMB, 5 % BMŚW	100 BK (niezg) 30	DRZEW	9 SO 1 BK	120 90		1,0	42 34	29 24	I II	2 3	411 38 ---	1330 125 ---	13,1 2,3 ---	IVD-30%-3,23 ODN-ZŁOŻ-3,23
g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 4 S, GI. Mt, ms/tp//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 70l, Św, Md, Db 57l, mjs Ol, Kl 57l, podsz.: kru, św, wb, bk na 70%, Info: 5 % LMW, 5 % LMŚW	80 OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	57 57 120		0,8	22 24 48	20 20 26	II I II	4 3 2	141 55 30 ---	255 100 55 ---	4,6 2,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,82
h				0,53	RP. PL ŁOW-R (R VI)	ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB BRZ BRZ		20			0,5 1,0							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 i	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SW, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 125l, Brz 105l, podsz.: bk, św, brz, so na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,40 ha Db.s.Bk 12l. 5 szt., Info: 30 % LMSW	100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	125 105 105		0,7	44 42 34	27 27 24	II III III	2 2 3	205 34 28 ---	1025 170 140 ---	8,8 2,3 2,4 ---	IVD-30%-5,00 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,40
j	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12 SW, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 100l, Bk 70l, mjs Bk, Św 30l, podsz.: bk, św, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b 10l. Bk 9l. 3 szt., Info: 15 % LMSW	100 BK-DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	135		0,7	38	27	II	2	261	375	3,0 2,1	IVD-30%-1,44 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,50
k			0,25		RP: DROGI L, S. LMw (ww) n2, T. W, GI. Bgw, pls, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum	DB													
~a			0,54		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: LINIE														
	22,54 22,54 22,54 22,54 22,54		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 24,23 = 24,23 Obr. ew. Reda4 (0004) = 24,23 Gmina Reda (011) = 24,23 Powiat wejherowski (15) = 24,23 Woj. pomorskie (22)											7802	124.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, Gl. RDBr, pls, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 55l, podsz.: bk, kru, gb na 50%, Info: 20 % LŚW	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BRZ 3 BK	55 55 55 60		1,0	27 26 22 19	22 24 21 18	IA I II II	12 12 12 12	202 35 25 81 --- 343	500 85 60 200 --- 845	12,8 2,1 1,2 7,4 --- 23,5 9,5	TP-2,47
b	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, Gl. RDBr, pls, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 39l, podsz.: bk, św, lsz na 60%, Info: 25 % LŚW	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	39 39 39 39		1,1	17 22 17 17	17 20 17 17	IA I I II	12 12 12 12	198 60 27 22 --- 307	600 180 80 65 --- 925	24,3 7,1 5,8 2,2 --- 39,4 13,0	TP-3,02
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, Gl. BRk, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 110l, Db, Gb 60l, mjs Św 60l, Md 40l, podsz.: bk, jw na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BRZ	60 60		1,0	20 26	19 23	II I	12 12	161 131 --- 292	225 180 --- 405	8,3 3,0 --- 11,3 8,1	TP-1,39
d	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12 E, Gl. RDBr, pls, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 150l, podsz.: bk, gb, jw na 30%, Info: 10% Lśw, 5% BMśw	120 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 BK 2 SO	150 90 150		0,1	44 25 47	27 22 29	III III II	2 3 1	28 11 11 --- 50	135 55 55 --- 245	1,5 1,1 0,4 --- 3,0 0,6	IVDU-30%-4,84 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-2,48
							PODR	BK	15	nat	0,1		2		12				
							PODR	BK	15	nat	0,1		2		12				
							PODR	5 DB.S 2 BK 2 BK 1 BK BK	18 18 40 25 3	szt nat nat nat	0,5		6 4 11 6		12				
							NAL	BK	3		0,1				12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145 f	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12 E, GI. RDbr, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/3274/05, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP pjd Św, Db 135l, Bk 110l, IIP pjd Db, Gb 50l, mjs Bk 30l, podsz.: bk, św, gb na 30%, Info: 40 % BMŚW	100 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP SO IIP BK		135 50			1,1 0,9	41 16	27 16	II II	2 4	422 162	2005 770	15,9 3,3 41,9 8,8	IVD-30%-4,75 ODN-ZŁOŻ-1,50
g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 2 E, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.bag, trf.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 60l, mjs Św 95l, Brz 55l, podsz.: św, bk, brz na 40%, Info: 20 % LMB	100 SO-BRZ (cz zg) 30	DRZEW 9 SO 1 ŚW PODR ŚW		120 55 15			0,7 0,1	47 21	27 18	II II	3 4 13	260 27 287	445 45 490	4,1 2,0 6,1 3,6	BRAK WSK-1,71
h	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, bor.bag, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 110l, So 80l, mjs Bk 95l, Md 75l, Św, Brz, Bk 70l, podsz.: św, brz, bk na 30%, Info: 25 % LMW, 15 % LMB	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW PODR ŚW		135 95 15			0,9 0,1	46 43	29 28	II II	3 3 13	325 49 374	1740 260 2000	13,8 4,1 17,9 3,3	BRAK WSK-5,35
i				0,81	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB ŚL.T BRZ	54			0,9	25	15		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 j	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal 3 S, Gl. Mt, ms/tp, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 65l, Js 47l, podsz.: wb, brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 SO 1 OL	30 50 50 50		0,7	17 20 21 20	16 19 19 16	II II I IV	12	101 20 30 6 ---	140 30 40 10 ---	6,1 0,6 1,3 0,2 ---	BRAK WSK-1,40
k	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 19 SW, Gl. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 65l, Db 36l, mjs Kl, Ol 65l, podsz.: db, św, bk, jrj, brz na 40%, Info: 50 % LMŚW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	36 36 59		1,1	16 15 28	16 15 24	IA I II	12	208 49 33 ---	415 100 65 ---	18,9 8,1 1,5 ---	TW-1,99
l				0,25	RP: ZBIORNIK (Ws), Info: mała retencja														
m			0,17		RP: DROGI L, T. W, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum														
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,56		RP: LINIE														
	26,92 26,92 26,92 26,92 26,92		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 28,94 = 28,94 Obr. ew. Reda4 (0004) = 28,94 Gmina Reda (011) = 28,94 Powiat wejherowski (15) = 28,94 Woj. pomorskie (22)											8485 (3)	195.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 16 E, Gl. BRk, pg//gpi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk, Db 140l, Św, Gb 80l, Bk 75l, mjs Św 65l, Bk, Gb 30l	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 1 MD 1 GB	60 60 65 65		1,0	21 26 31 18	19 23 27 17	II I I III	12	161 66 40 20 ---	525 215 130 65 ---	19,4 3,6 2,5 2,0 ---	TP-3,25
b	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, Gl. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/3275/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Św 110l, Db 100l, Bk 80l, Bk 55l, podsz.: bk, gb na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.b 8l. 2 szt., Info: 30 % LŚW, 10 % BMŚW	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	140 100 140		0,7	43 35 50	30 27 27	I II III	1 2 2	193 91 34 ---	920 435 160 ---	7,9 6,9 1,3 ---	IIIB-30%-4,76 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-1,00
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, mał.wiś, orl.pos, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 33l, podsz.: św, bk, lsz, db, brz na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 30 % LMŚW, 25 % BMB	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ 1 OL	33 33 33 33 33		1,0	15 18 9 16 17	15 17 9 15 15	IA I II II III	12	165 27 5 22 10 ---	265 45 10 35 15 ---	13,9 2,2 0,9 1,4 0,6 ---	TW-1,60
																229	370	19,0 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146 d	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/3276/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Gb 135l, Bk 90l, mjs Bk, Db 135l, Bk, Gb 70l, Db, Bk, Św 45l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 25l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,25 ha Db 25l. 1 szt. 4-w cz. NE bagno 0,15 ha 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,54 ha Db.b 11l. 2 szt., Info: 40 % BMSW	100 DB (niezg) 20	KO DRZEW SO PODR		135			0,9	46	29	II	2	330	1255	10,0 2,6	IVD-30%-3,81 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-1,42
f	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/3276/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 135l, Św, Brz, Bk 110l, Św 90l, Św 60l, podsz.: bk, św, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,27 ha Db.b,Lp,Czr.p 5l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 40 % BMSW, 15 % BMB	100 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODS DB.B		135	5		0,7	47	28	II	1	261	875	6,9 2,1	IVD-30%-3,36 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-1,27
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,39		RP: LINIE															
	16,78 16,78 16,78 16,78 16,78		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 17,44 = 17,44 Obr. ew. Reda4 (0004) = 17,44 Gmina Reda (011) = 17,44 Powiat wejherowski (15) = 17,44 Woj. pomorskie (22)											4950	79.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska, St.ochr.lokalizacja: wochatka i sówieczka rewiry 01-03 do 02-05-2023														
a	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 33l, mjs Św, Bk, Db 33l, podsz.: brz, kru, św, bk na 40%, Info: 40 % BMŚW, 10 % BMB	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	33 33 33		1,1	14 18 16	14 16 15	I II II	12	143 38 16 ---	405 110 45 ---	22,8 5,8 1,9 ---	TW-2,84
b	4,60				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 130l, Św 110l, Db, Św 90l, Gb 70l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św, gb na 50%, Info: 40 % BMŚW, 5 % BMB	100 SO-BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 BK	130 70		1,1	44 20	29 17	I III	2 4	465 27 ---	2140 125 ---	18,5 4,0 ---	IVD-30%-4,60 ODN-ZŁOŻ-1,34
c	3,85				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 16 NE, GI. BRk, ps/pg/gpi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 90l, mjs So 135l, Bk, Gb 70l, podsz.: bk, brz na 20%, Info: 40% LMśw	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 BK 2 DB	135 90 135		0,1	44 31 43	30 26 28	III II III	2 4 2	28 11 11 ---	110 40 40 ---	1,3 0,8 0,4 ---	IIAU-50%-3,85 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-3,03
							PODR	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	20 30 10 35	nat nat nat nat	0,8	5 7 2 9	12		50 190	2,5 0,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 d	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 110l, Gb 70l, mjs Bk, Md, So.we 130l, Db 70l, Św 50l, pods.: bk, św, gb na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,01 ha Db 19l. 4 szt., Info: 10 % BMŚW	100 SO-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	130 70		0,4	45 21	29 18	I III	2 4	193 11 204	865 50 915	7,5 1,6 9,1 2,0	IVD-20%-4,47 ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-2,01
f	5,18				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 130l, Św 110l, Db, Św 90l, Gb 70l, Św, Bk 50l, pods.: bk, św, gb na 30%, 1-w cz. C gnia 1,56 ha 3 szt. 2-w cz. E bagno 0,49 ha 1 szt., Info: 40 % BMŚW, 5 % BMB	100 SO-BK-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	9 SO 1 BK	130 70		0,8	44 20	28 17	II III	2 4	273 17 290	1415 90 1505	11,2 2,9 14,1 2,7	ODN-ZŁOŻ-1,56 IVD-20%-5,18
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,44		RP: LINIE														
	20,94 20,94 20,94 20,94 20,94		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 21,63 = 21,63 Obr. ew. Kapino (0006) = 21,63 Gmina Wejherowo (102) = 21,63 Powiat wejherowski (15) = 21,63 Woj. pomorskie (22)											5435	78,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 19 E, GI. BRk, ps/pg/gpi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 8l, podsz.: bk, brz, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Bk,Db 139l. 1 szt., Info: 25 % LMSW	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	4 BK 4 BK 2 SO	23 12 8		1,0		6 3 2	II II II	12				CP-5,16 CW-1,29
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, ps/pg/gpi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Md 140l, Św 105l, mjs Gb 105l, Bk 30l, podsz.: bk, gb, św na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	105 140 105		1,0	35 52 40	30 33 30	II II I	2 2 2	271 162 43	235 140 35	3,5 1,4 0,4	BRAK WSK-0,86
c	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 15 SE, GI. BRk, ps/pg/gpi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Md, Lp 140l, Św 110l, Lp 100l, mjs Db 140l, podsz.: bk, gb na 20%	120 BK (zg)	KO DRZEW	BK	140		0,8	46	33	II	2	455	2795	28,8 4,7	IIA-30%-6,14 CP-5,86
d	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/3283/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP pjd Św 110l, mjs Db, Bk 130l, IIP zmiesz. grp, pjd Św 75l, mjs Gb 60l, Bk, Db 50l, podsz.: bk, św, gb, so na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,37 ha Db.b 8l. 3 szt., Info: 10 % LŚW	100 BK (cz zg)	KO IP IIP	SO 8 BK 1 DB 1 GB	130 75 75 75		0,7 0,4	46 27 27 20	30 21 22 18	I II II III	2 3 3 4	330 125 17 11	1635 620 85 55	14,1 2,8 1,8 1,4	IVD-30%-4,96 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,37
							PODR	DB.B	8 szt		0,3		2		12			153 760	18,7 3,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148 f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 80l, Św 65l, mjs Św 80l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: św, kru, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,90 ha Db.s 19l. Bk 21l. 6 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 45 % LMŚW	100 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO		125			0,7	38	29	I	2	318	950	8,8 2,9	IVD-30%-2,99 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,90
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, ms/tp/pl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 90l, Św 70l, mjs Św, Db, Brz, Bk 55l, podsz.: brz, kru, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW SO		110			1,0	45	28	I	2	455	450	5,1 5,2	BRAK WSK-0,99
h				0,49	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, ptn.spe, bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	90 70				30 18	18 16	3 4		10 4 ---	14		
i	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs Św 90l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 75l, mjs Db 75l, Bk, Św 35l, podsz.: św, bk, kru na 30%	100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO	105 75 75			1,0 0,2	40 25 28	30 22 24	I II II	2 4 4	444 60 22 82	950 130 45 175	11,4 5,3 3,2 1,2 ---	BRAK WSK-2,14
							PODR	9 ŚW 1 BK	10 10	nat nat		0,1		1 1		12			4,4 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 j ~a ~b	1,20				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. srp.bal, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP pjd Św 120l, mjs Brz 100l, IIP mjs Brz 65l, Bk, Św 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św, kru na 50%</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	125 65		1,1 0,4	49 22	30 19	I II	2 4	509 130	610 155	5,6 4,7 5,0 4,2	IVD-30%-1,20 ODN-ZŁOŻ-0,50
	25,78 25,78 25,78 25,78 25,78		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 27,00 = 27,00 Obr. ew. Kapino (0006) = 27,00 Gmina Wejherowo (102) = 27,00 Powiat wejherowski (15) = 27,00 Woj. pomorskie (22)											8950 (14)	107.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Kępino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. 11 E, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 170l, Md 95l, Os 70l, mjs Bk 140l, So, Św, Db, Dg 95l, Gb 75l, Md 70l, Brz, Gb 60l, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 BK	95 75			0,9	38 32	31 26	I I	2 2	445 42 ---	1535 145 ---	23,6 3,2 ---	TP-3,45
b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 17 E, GI. BRk, ps//pg//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 80l, So 60l, mjs Św, Gb, So 80l, Św, Gb 60l, Bk, Gb 45l, podszyt.: bk, gb, św na 20%	100/100 BK (niezg)	DRZEW 6 MD 2 BK 1 BK 1 BK	80 80 100 60			1,0	35 34 43 25	30 27 29 22	I I II I	2 2 2 3	282 87 43 33 ---	980 305 150 115 ---	13,6 6,0 2,4 3,7 ---	TP-3,48
c	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 23 SE, GI. BRk, ps//pg//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, prf.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 35l, Brz, Gb, Db 80l, mjs Św, Dg 75l, Db 60l, Gb 50l, podszyt.: gb, bk na 20%, Info: 10 % LMSW	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 MD 2 SO 1 BK	80 80 80 50			0,8	31 35 37 16	27 30 29 16	I I IA II	12	152 119 87 11 ---	505 395 290 35 ---	10,1 5,5 4,7 2,0 ---	TP-3,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149 d	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 17 E, GI. BRk, ps//pg//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Bk, Św 80l, Brz, Gb, Db 67l, mjs Św 67l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: bk, gb, lsz na 20%, OP. Platy roślinności: waw.wil, Info: 35 % LMŚW	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 MD 1 BK	67 67 67			0,9	32 36 28	27 29 24	IA I I	12	298 77 36 ---	1075 275 130 ---	21,6 5,1 3,4 ---	TP-3,60
f	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 10 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 85l, mjs Bk, Db, Gb, Św, Md 85l, Bk, Db, Gb, Brz 60l, Db 40l, podsz.: bk, św, kru na 70%, Info: 40 % BMŚW	100/100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 60		1,1	32 27	27 20	I II	2 3	430 23 453	1510 80 1590	24,1 3,0 ---	TP-3,51	
g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 8 S, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Bk 77l, mjs Md, Db, Gb 77l, Brz 75l, Bk 70l, Gb 60l, podsz.: św, bk, gb na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db,Md,Gb 25l. 1 szt., Info: 10 % BMŚW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	77 77		0,8	36 34	27 27	IA II	2 2	347 22 369	755 50 805	12,8 1,1 ---	BRAK WSK-2,17	
							PODR	BK BK	20 40	nat	0,1 0,1	3 11	3 10	III	22 22	6	20	27,1 7,7		
							PODR	7 ŚW 3 BK	8 20	nat nat	0,2	1 3	23					13,9 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 h i ~a ~b	1,95		0,23 0,45 0,48		<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 5 S, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Brz, Bk 77l, mjs Św 77l, Db 75l, Św 55l, Św, Bk 40l, Św 30l, podsz.: św, brz, bk na 20%, 1-w cz. S od gnia 1,10 ha Św 10l. So,Brz 5l. Brz 8l. 1 szt., Info: 20 % BMŚW</p> <p>RP: DROGI L, T. 6 SE, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	70/100 BK (cz zg) 30 Przeb. A	KO DRZEW 8 SO 2 MD	77 77			0,4	31 35	25 26	I II	2 2	148 28 ---	290 55 ---	5,2 0,8 ---	IVD-20%-1,95 CP-1,40
	21,48 21,48 21,48 21,48 21,48		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 22,64 = 22,64 Obr. ew. Kąpino (0006) = 22,64 Gmina Wejherowo (102) = 22,64 Powiat wejherowski (15) = 22,64 Woj. pomorskie (22)											9145	172.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Kepino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 21 S, GI. BRk, ps/pg//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 110l, Db 55l, mjs Db 110l, Db, Lp 90l, Gb, Md 55l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, gb na 10%, Info: 35 % LMSW	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 SO 1 BK 1 BK	110 110 90 65			0,9	43 45 32 21	32 30 28 20	I I II II	2 2 2 4	298 77 36 24 --- 435	1480 385 180 120 --- 2165	18,3 4,3 3,4 3,8 --- 29,8 6,0	BRAK WSK-4,97
b	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 19 E, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk, Lp 100l, Brz, Db 67l, mjs Db 150l, Św 67l, podsz.: bk, gb, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 1 SO 1 MD 1 BK	75 67 67 55			0,8	30 32 38 22	27 25 30 20	I IA I I	12 2 3 2	249 38 33 16 --- 336	765 115 100 50 --- 1030	16,9 2,4 1,8 1,8 --- 22,9 7,5	TP-3,07
c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. 15 NE, GI. BRw, ps, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk, Db 140l, Db, Gb 110l, podsz.: bk, gb na 20%, Info: w cz. S miejsce postoj	120/120 DB (zg)	DRZEW 8 BK 1 GB 1 BK	110 90 90			1,0	40 29 32	30 22 27	II III II	2 3 2	369 54 36 --- 459	900 130 90 --- 1120	12,5 2,5 1,7 --- 16,7 6,8	BRAK WSK-2,44
							PODR	BK	15	nat	0,4	2			22				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150																			
d	0,84				Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 26 S, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 50l, Św, Lp, Gb 35l	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 MD	35 28 45 35		0,9	9 8 13 24	10 8 15 21	II II II I	12	34 17 28 ---	30 15 25 ---	5,5 0,9 1,0 1,1 ---	TW-0,84
							PRZES	ŚW LP	145 145			85 49	35 27		3 2	10 6 ---	70 70 16	8,5 10,1	
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 11 E, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, ncp.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, pjd Db 62l, mjs Św 62l, IIP, podsz.: bk, gb na 20%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 MD 1 BK	62 62		0,8	33 24	27 22	I I	22	298 30 ---	245 25 ---	5,1 0,7 ---	TP-0,83
							IIP	GB	60		0,3	16	17	III	22	48	40	1,4 1,7	
g	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 16 E, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Os, Brz, Wb, Kl 25l, mjs Św 35l	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 MD 1 LP 1 GB	35 25 35 25 25		1,0	10 25 13 9	12 8 19 11 9	I I I I II	12	68 28 6 6 ---	155 65 15 15 ---	16,8 2,8 2,9 1,4 2,1 ---	TW-2,25
							PRZES	DB BK LP	145 145 145			42 47 42	26 26 25		2 2 2	25 15 3 ---	250 43	11,6	
h	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 8 SE, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, plk.spe, zaw.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 2 GB 1 BK	35 35 35 30		1,0	10 27 10	11 21 9 9	II I III II	12	68 57 11 ---	10 5 ---	1,7 0,3 0,1 0,1 ---	TW-0,13
																136	15	2,2 16,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 i	3,31				Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 18 E, GI. RDBr, ps//pg//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, pjd Lp, Db 105l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, gb, św na 30%, Info: 25 % LMSW	100/100 DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	105 105		1,2	42 38	30 28	I II	2 2	500 54 ---	1655 180 ---	19,9 2,7 ---	IVD-30%-3,31 ODN-ZŁOŻ-1,00
j	0,98				Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 10 E, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db, Bk 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 50l, podsz.: bk, gb, św na 50%, Info: 45 % LMSW	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 2 BK 1 GB	110 70 50 70		1,0 0,4	38 23 16 20	29 20 16 18	I II II III	2 4 4 4	453 77 12 12 ---	445 75 10 10 ---	5,0 2,1 0,6 0,3 ---	V-20%-0,98
k	4,85				Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 9 E, GI. RDBr, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP pjd Św 105l, mjs Bk 105l, Św, Db 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Db, Św 45l, Św 30l, podsz.: bk, św na 70%, Info: 35 % LMSW	100/100 BK-DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 2 BK 1 GB	105 45 70 70		0,9 0,1	34 11 20 19	27 12 17 16	I III III III	2 4 4 4	405 6 6 6 ---	1965 30 30 30 ---	23,6 4,9 0,9 0,8 ---	IVD-30%-4,85 ODN-ZŁOŻ-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150																			
I	1,69				Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. 11 SE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk, Db 80l, pods.: bk, św, jał na 70%, Info: 5 % BMŚW	100/100 BK (niezg) 40	DRZEW SO		110		0,8	35	28	I	2	393	665	7,5 4,4	IVD-30%-1,69 ODN-ZŁOZ-0,50
m			0,18		Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) RP: DROGI L, T. 6 E, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum	BK													
~a			0,06		Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) RP: LINIE														
~b			0,10		Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) RP: DROGI L														
~c			0,50		RP: LINIE														
	25,36 6,72 6,72 18,64 18,64 25,36 25,36		0,84 0,06 0,06 0,78 0,78 0,84 0,84		= 26,20 = 6,78 Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) = 6,78 Gmina Wejherowo (031) = 19,42 Obr. ew. Kapino (0006) = 19,42 Gmina Wejherowo (102) = 26,20 Powiat wejherowski (15) = 26,20 Woj. pomorskie (22)												10584	194.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Kepino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	16,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. 15 E, GI. BRw, ps, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, zaw.spe, prł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 110l, Brz 90l, Gb 85l, mjs Bk 140l, Lp, Db 110l, Bk 85l, Db 80l, Gb 50l, Bk 35l, podsz.: bk, gb, lsz na 20%	110/120 BK (zg) 30	DRZEW BK PODR NAL	BK 9 BK 1 BK BK	110 15 25 8	nat nat	1,1 0,4 0,2	43 2 4	I I I	1 12 12	619 210 249	9995 65 76	123,3 7,6	IIA-30%-16,15 CP-5,00	
b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. 7 NE, GI. BRw, ps, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 80l, mjs Bk, Gb 60l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BK 1 GB	80 80 80 80		0,8	38 42 32 28	29 30 24 20	IA I II III	2 2 2 4	249 76 33 22	210 65 30 20	3,4 0,9 0,6 0,4	TP-0,85
c	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. 17 E, GI. BRw, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, prł.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 100l, mjs Db, Bk 150l, Gb 110l, Bk 70l, Bk 50l	110/120 BK (zg) 30	DRZEW PODR NAL	BK 7 BK 3 BK BK	110 15 25 5	nat nat	0,9 0,3 0,2	42 2 5	32 I I	1 12 12	536 27 9 45 81	2780 5 10 15	34,3 6,6	IIA-30%-5,19 CP-1,50	
d	0,25				Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 8 E, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Os 26l, Bk 25l	120/80 DB (zg)	DRZEW	6 GB 2 BK 2 MD	26 35 35		0,8	7 9 27	9 10 20	II II I	12 12 12	27 9 45 81	5 10 15	0,9 0,4 0,5 1,8 7,2	TW-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151 f	10,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 20 E, GI. BRw, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Kl 25l, mjs Gb 40l, Św, Lp, Kl 35l, Db, Św, Lp, Gb, Wb, Os 25l, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Bk, So 90l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 MD	35 50 25 25			0,9	10 18 8 18	12 18 8 14	I I II I	12	68 51 17 ---	710 535 180 ---	78,0 23,8 13,7 ---	TW-10,46
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 28 E, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 110l, Św, Db, Gb 85l, Bk 35l, podsz.: bk, gb na 50%	100/100 BK (niezg) 40	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BK	110 85 70			1,1	44 38 23	30 28 21	I I II	2 2 4	345 89 36 ---	380 100 40 ---	4,3 1,6 1,1 ---	IVD-30%-1,10 ODN-ZŁOŻ-0,30
i	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 9 E, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 170l, Lp 110l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, gb, św na 20%, Info: 25 % LMŚW, w cz. W miejsc. post.	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	110			1,1	38 25 16 18	29 20 17 16	I III III III	2 3 4 4	500 65 12 6 ---	265 35 5 5 ---	3,0 1,0 0,3 0,1 ---	V-20%-0,53
j	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 11 SE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP, IIP zmiesz. grp, pjd Brz, Db 80l, Db 60l, mjs Bk 40l, podsz.: bk, św, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 45 % LŚW	100/100 BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	110			0,8	38 16 26 18	29 17 20 16	I III III III	2 4 4 4	381 36 42 6 ---	630 60 70 10 ---	7,1 4,3 2,6 1,8 0,4 ---	IVD-30%-1,66 ODN-ZŁOŻ-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 ~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,15		Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kąpino (0006) RP: DROGI L														
~c			0,37		RP: LINIE														
	36,19 14,00 14,00 22,19 22,19 36,19 36,19		0,66 0,14 0,14 0,52 0,52 0,66 0,66		= 36,85 = 14,14 Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) = 14,14 Gmina Wejherowo (031) = 22,71 Obr. ew. Kąpino (0006) = 22,71 Gmina Wejherowo (102) = 36,85 Powiat wejherowski (15) = 36,85 Woj. pomorskie (22)											16302		303.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Kępino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	2,27				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. 5 SW, GI. RDb, pl///gp, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. szad, R. trawy, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 28l, mjs Św 35l, Md, Os, Wb 28l, podsz.: db, bk na 10%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha So 8l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 BRZ 1 DB 2 DB 1 SO	28 28 28 22 22			0,8	17 18 9	15 15 8	IA I III	12	40 36 4	90 80 10	6,4 4,1 1,8	TW-2,27
c	1,38				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. 2 SE, GI. RDb, ps///gp, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 120l, Brz 100l, mjs Db 85l, podsz.: bk, św, os na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 8l. 1 szt.	100/100 DB (zg) 20	KO DRZEW 8 SO 2 BK	120 85			0,8	40 27	30 23	I II	2 3	295 63 ---	405 85 ---	4,0 1,8 ---	IVD-30%-1,38 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,50
d	1,62				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. 4 SW, GI. RDb, pl///gp, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, zaw.spę, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Wb 25l, mjs Św, Os 25l, podsz.: db, bk na 30%	100/100 DB (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 BRZ 1 BK	25 25 25 25			1,0	16 14	13 13 8	IA III I II	12	54 40 ---	85 65 ---	7,7 0,5 3,7	TW-1,62
							PRZES	SO	70			35	23		3	89	200	15,1 6,7	
							PRZES	DB	120			60	27		3	94	150	11,9 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152 f	4,61				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. 5 S, GI. RDbr, ps///gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, szcz.zaj, trawy, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Db 120l. Bk 140l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha Db 119l. Bk 79l. 1 szt.	120/120 DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 DB 1 JW 1 BK	25 15 18 18 7	nat nat szt nat nat	0,9		10	9 3 5 9 1	I II II I II	22	5	25	7,7 1,0 --- 8,7 1,9	CP-4,61
g	0,91				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z3, T. 1 S, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: brz, kru, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 140		0,7	26 40	19 25	III III	3 2	143 24 --- 167	130 20 --- 150	1,4 0,2 --- 1,6 1,8	BRAK WSK-0,91	
h	9,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. 5 SE, GI. BRw, pg/glp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/3260/05, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 130l, mjs Bk 130l, Św 110l, So, BK, Brz, Św, Md, Db, Os 90l, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 7 BK 3 BK	110 10 45	 nat nat	1,0 0,3	40 1 3	32 1 3	I 12	1	548	5055	62,3 6,8	BRAK WSK-9,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 i	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. 3 SW, GI. BRw, pg/glp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zót, mrz.won, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 30l, mjs Gb 50l, Gb 45l, Gb, Ki 30l, Bk 20l, 1-w cz. S kępa 0,43 ha Db.s 8l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 BK		30 50		1,0	19	9 17	II II	11	100	350	12,2 19,1 --- 31,3 8,9	CP-1,90 TW-1,20 CW-0,43
I			0,10		Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: DROGI L, T. 5 SE, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum	DB													
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	23,51 23,51 23,51 23,51 23,51		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 24,03 = 24,03 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 24,03 Gmina Wejherowo (102) = 24,03 Powiat wejherowski (15) = 24,03 Woj. pomorskie (22)											6611	136,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153																			
a	1,63				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Kępino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. 2 E, Gl. RDb, pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, szcz.zaj, C. drz nat, mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Kl 15l, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 120l. Bk 80l. 3 szt.	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 BK	15 nat 24 szt 50 nat 7 nat	0,8		3 4 16 1	I II II II	22		15	25	1,3 --- 1,3 0,8	CP-1,63
b	0,83				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. 3 E, Gl. RDb, ms, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 50l, mjs Bk 90l, Os 65l, Md, Brz, Bk 50l, podsz.: bk, św, gb na 60%, Info: 25% LMB	100/100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	65 65 65	1,0	30 24 22	25 20 19	IA III II	12	262 60 30 ---	215 50 25 ---	4,6 0,6 0,8 ---	TP-0,83	
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. 7 SE, Gl. RDb, ps//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, pjd Brz 85l, mjs Md, Św 85l, IIP mjs Św 60l, podsz.: bk, gb na 30%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	85 85	0,9	35 30	29 28	IA I	2 2	362 91 ---	720 180 ---	10,8 3,3 ---	TP-1,99	
							IIP	BK	60	0,2	21	19	II	4	57	115	4,2 2,1		
							PODR	BK	15 nat	0,2		3		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. 10 SE, GI. RDBr, ps///gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 130l, Brz, Os 70l, Bk 50l, Bk 35l, mjs Św 80l, podsz.: bk, św na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt.	120/120 DB (zg)	DRZEW	8 BK 2 SO	80 70		0,9	30 35	25 27	II IA	12	260 81 ---	340 105 ---	7,6 2,0 ---	TP-1,30
f	10,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. 8 E, GI. BRw, pg/glp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, zaw.spe, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/13261/05, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Md 110l, mjs So 110l, Bk, Św 50l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Bk 40l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	110 80		1,2	35 22	32 23	I II	2 4	619 42 ---	6390 435 ---	78,8 9,8 ---	TP-10,32
g	3,11				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. 2 E, GI. RDBr, ps///gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, zaw.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Jw, Św 14l, Bk 7l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 120l. Bk,Db.b 65l. 1 szt.	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 BK 1 BK	17 szt 14 nat 75 nat 50 nat	1,0		4 4 26 23	II II I II	12	85 15 ---	265 45 ---	1,5 5,8 2,5 ---	CP-3,11 TP-0,93	
h			0,14		Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: DROGI L, T. 3 E, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum	DB													
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: LINIE														
	19,18 19,18 19,18 19,18 19,18		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 19,90 = 19,90 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 19,90 Gmina Wejherowo (102) = 19,90 Powiat wejherowski (15) = 19,90 Woj. pomorskie (22)											8928	133,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	1,71				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 2 S, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. sdm.leś, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Św 120l, Db 100l, IIP mjs Św, Gb 60l, podsz.: bk, św, jał na 70%	100 SO-BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP BK	SO BK	120 60		1,0 0,5	42 18	30 18	I II	2 4	465 141	795 240	7,8 4,6 8,9 5,2	IVD-30%-1,71 ODN-ZŁOŻ-0,52
b	1,87				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 2 S, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, sdm.leś, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 105l, Bk 60l, mjs Św 60l, podsz.: brz, bk, św na 80%	100 DB (niezg) 30	DRZEW	SO	105		0,9	37	28	I	2	401	750	9,0 4,8	IVD-30%-1,87 ODN-ZŁOŻ-0,56
c	0,45				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 2 SE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, sdm.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Kl 50l, mjs Db 80l, Brz, Db 60l, Brz 50l, Lp, Bk 30l, podsz.: bk, kl, brz, db, ak na 50%	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	80 80 60		0,6	30 30 21	25 25 20	I II II	2 3 3	149 69 55 ---	65 30 25 ---	1,2 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,45
d	1,49				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 2 S, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. sdm.leś, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP, IIP pjd Bk 45l, mjs Św 65l, Św 45l, podsz.: bk, lp na 40%	100 SO-BK-DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	115 65		0,8 0,3	42 22	28 20	I II	2 4	357 97	530 145	5,6 3,8 4,6 3,1	IVD-30%-1,49 ODN-ZŁOŻ-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154																			
f	2,58				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubuska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 5 W, GI. RDBr, pls//glp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb 95l, Św, Gb 60l, podsz.: bk, św, gb na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 115l. 1 szt.	100 DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BK	95 60		0,9	37 20	27 19	I II	2 4	348 24 ---	900 60 ---	12,4 2,3 ---	BRAK WSK-2,58	
g	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 6 SW, GI. RDBr, pls//glp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP pjd Bk, Db 95l, IIP mjs Św 50l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, gb na 50%	100 DB 30 (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK 50	95 50	0,7 0,3	37 18	27 18	I I	2 4	300 72	790 190	10,9 4,1 8,4 3,2	IVD-30%-2,63 ODN-ZŁOŻ-0,77	
h	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal 11 SW, GI. BRw, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. sdm.leś, szc.zaj, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/3262/05, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Św 90l, podsz.: bk, św, gb na 10%	120 BK (zg) 30	DRZEW 7 BK 3 BK	110 90		1,1	38 30	29 26	II II	2 2	368 130 ---	805 285 ---	11,2 5,4 ---	IVD-20%-2,19	
i	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag 16 SE, GI. RDBr, pls//glp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 105l, Bk 80l, Św 70l, Bk 60l, Bk 35l, podsz.: bk, św na 20%	100 DB (niezg) 30	DRZEW 6 SO 4 BK	105 110		1,1	38 41	28 28	I II	2 2	292 206 ---	720 510 ---	8,7 7,0 ---	IVD-30%-2,47 ODN-ZŁOŻ-0,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
154 j	1,87				Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz pag 16 S, GI. BRw, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 211, 1- w cz. SE kępa 0,16 ha Bk 1331. Db.b,So 119l. 1 szt., Info: 40 % LMSW	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	22 40 30 15			0,9	12	6 12 9 3	II II II II	12	20	35	3,9 2,0 --- 5,9 3,2	CP-1,87
k			0,07		Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: DROGI L, T. 5 S		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BK SO AK LP	95			0,3	37	27		2		10		
l			0,17		Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: DROGI L, S. LMśw (ś) z3, T. 4 SW, GI. RDb, pls//głp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum	DB														
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,45		RP: LINIE															
	17,26 1,87 1,87 15,39 15,39 17,26 17,26		0,92 0,92 0,92 0,92		= 18,18 = 1,87 Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) = 1,87 Gmina Wejherowo (031) = 16,31 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 16,31 Gmina Wejherowo (102) = 18,18 Powiat wejherowski (15) = 18,18 Woj. pomorskie (22)													6885 [10]	110,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 4 SE, GI. RDBr, pl, P. zad, R. tnk.spe, sdm.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 135l, Bk, Św, Ak, Kl, Jw 70l, Św, Wz, Ak 55l, Bk, Św, Jw, Db 30l, podsz.: bk, św, jał na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,40 ha Db,Lp 21l. 5 szt. 2-w cz. S od gnia 0,06 ha Jd 21l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk,Lp 21l. 1 szt., Info: pas p.poż.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	135 55		0,5	43 17	26 17	II II	2 4	159 11 ---	910 65 ---	7,2 2,8 ---	IVD-30%-5,72 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-1,66
b	7,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 3 S, GI. RDBr, pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 110l, mjs Bk 135l, Bk 80l, Św, Ak, Gb 70l, Św 55l, Św 40l, podsz.: bk, św, jał na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,90 ha Db.s 7l. 4 szt. 2-w cz. E od gnia 0,10 ha Lp 7l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,10 ha Czir.p 7l. 1 szt.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	135 55		0,8	43 18	26 17	II II	2 4	273 17 ---	2035 125 ---	16,1 5,6 ---	IVD-30%-7,45 ODN-ZŁOŻ-2,24 CP-2,10
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag 20 SE, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Gb, Jw 30l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, waw.wil	120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 BK 1 KL	30 30 40 30		1,0		9 9 12 12 11	II III II I	12	10 20 5 ---	5 15 5 ---	1,6 1,1 1,5 0,8 ---	CP-0,71
							PRZES	SO DB BK	130 85 85			42 24 26	26 19 20	3 4 4	30 12 2 ---	30 12 2 44	5,0 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 d	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal 8 SW, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Wz, Ak 21l, podsz.: bk, gb, jw, ak na 30%	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 JD 2 BK 2 KL	30 21 20 10		0,9		9 6 5 3	II I II II	12			0,3 0,2 --- 0,5 2,5	CP-0,20
f	2,65				Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 15 S, GI. RDBr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db 135l, mjs So 135l, Jd 21l, podsz.: bk, gb, św na 20%, Info: 10 % LŚW	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK	135 90 70		0,3	46 33 25	27 26 22	III II II	2 3 3	63 57 23 --- 143	165 150 60 --- 375	2,0 2,8 1,7 --- 6,5 2,5	IIIBU-70%-2,65 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-1,59
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag 21 SW, GI. RDBr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. sdm.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db, Bk, Św 75l, mjs Św, Bk 40l, podsz.: bk, św, gb na 70%	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BK	75 55		1,0	34 18	27 17	IA II	2 4	426 25 --- 451	285 15 --- 300	5,0 0,7 --- 5,7 8,5	TP-0,67
h	0,09				Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 24 S, GI. RDBr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 75l, Bk 55l, mjs Jw 55l, podsz.: bk, św na 50%	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BK	75 75		1,0	33 25	27 22	IA II	2 3	287 139 --- 426	25 15 --- 40	0,5 0,3 --- 0,8 8,9	TP-0,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 70l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 130l. Bk 90l. 1 szt. RP: DROGI L, S. LMśw (ś) z3, T. 36 NW, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) RP: LINIE Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) RP: DROGI L RP: LINIE	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK SO	70 130		0,7	20 46	19 28	III 2	12 2	165 8	150 8	4,9 5,4	ODN-ZŁOŻ-0,45	
j			0,36				DB													
~a			0,09																	
~b			0,06																	
~c			0,14																	
	18,40 3,32 3,32 15,08 15,08 18,40 18,40		0,65 0,09 0,09 0,56 0,56 0,65 0,65		= 19,05 = 3,41 Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) = 3,41 Gmina Wejherowo (031) = 15,64 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 15,64 Gmina Wejherowo (102) = 19,05 Powiat wejherowski (15) = 19,05 Woj. pomorskie (22)											4084	55.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	7,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 9 SE, GI. RDBr, ps/pl//pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP pjd Bk 130l, Db 110l, IIP pjd Św 70l, mjs Bk 70l, Db 60l, Św 55l, Bk 30l, podsz.: bk, św, jał na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,40 ha Db.s,Lp,Czr.p 4l. 5 szt.	100 DB (cz zg) 30	KO IP SO IIP BK BK PODS DB.S		130 55 4		0,7 0,4 0,3	44 19 17	28 17 II	II II 12	2 4 12	261 80 80	2080 635 635	16,5 2,1 28,1 3,5	IVD-30%-7,96 ODN-ZŁOŻ-1,60 CW-2,40
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 6 SE, GI. RDBr, ps/pl//pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 80l, Bk 50l, Św, Kl, Db 28l, podsz.: bk, św, jał na 30%	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW SO PODR BK		80 28	szt	0,8 0,5	31 8	26 12	I 12	2 12	327 327	325 325	5,6 5,6	TP-1,00
c	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 12 SW, GI. RDBr, ps/pl//pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, sdm.leś, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db 67l, mjs Bk 85l, Brz 67l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św, jał na 60%	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW SO PODR BK		67 20	nat	1,0 0,2	27 5	25 12	IA 12	12 12	452 452	1300 1300	26,3 9,1	TP-2,88
d	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 28 S, GI. RDBr, pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 130l, mjs Św 120l, Św, Jw 70l, Bk 50l, podsz.: bk, lsz, św na 70%	100 DB (niezg) 30	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BK PODR 6 BK 4 BK		120 130 70 20 35	nat nat	0,9 0,2	41 41 22 6 9	29 27 19 I III III 2 2 4 12	2 2 4 12	325 38 22 --- 385	1120 130 75 --- 1325	11,0 1,6 2,5 --- 15,1 4,4	IVD-30%-3,45 ODN-ZŁOŻ-1,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 f	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 10 SW, Gl. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. sdm.leś, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, pjd Db 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Św 55l, Św, Bk, Lp, Db 30l, podsz.: bk, św na 20%	100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	130 130		0,9	42 39	26 27	II III	2 2	303 38	1190 150	9,5 1,8	IVD-30%-3,93 ODN-ZŁOŻ-1,20
g	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 13 SW, Gl. RDBr, ps/pl//pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, sdm.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Bk, Db 70l, podsz.: bk, jał, św na 50%	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 BK	130 55		0,4	39 18	26 17	II II	2 4	68 40	375 220	3,0 9,7	IVDU-90%-5,51 ODN-ZŁOŻ-2,75 CW-1,10 CP-1,66
h			1,07		RP: DROGI L	PODR PODRII PODS	DB BK DB.S	19 25 5	szt nat		0,2 0,1 0,2	5 6		12 23 11					
~a			0,16		RP: DROGI L	ZADRZEW (w cz. C)	JW	55				23 21		4			5		
~b			0,51		RP: LINIE														
	24,73 24,73 24,73 24,73 24,73		1,74 1,74 1,74 1,74 1,74		= 26,47 = 26,47 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 26,47 Gmina Wejherowo (102) = 26,47 Powiat wejherowski (15) = 26,47 Woj. pomorskie (22)											8000 [5]	131,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 8 SE, GI. RDBr, ps/pl///pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 60l, mjs Św 70l, Gb 60l, Św 50l, podsz.: bk, św, jał na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,17 ha Bk,Db,Lp,So 24l. 4 szt. 2-w cz. S od gnia 0,40 ha Jd,Bk,Db 24l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,50 ha Bk 50l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 1,71 ha Db.s 4l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, str.spe	100 DB (niezg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 BK	130 60		0,5	44 21	26 18	II II	2 4	170 28 198	1210 200 1410	9,6 7,4 17,0 2,4	IVD-30%-7,11 PIEL-1,71 CP-1,57
b	12,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 8 E, GI. RDBr, ps/pl///pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 130l, Bk 80l, mjs Św 70l, Św, Os 60l, Bk, Św, Gb, Db, Lp 30l, podsz.: św, bk, jał na 70%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So,Św 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 DB (niezg) 30	KDO DRZEW	9 SO 1 BK	130 60		1,0	45 21	27 18	II II	2 4	352 28 380	4345 345 4690	34,5 12,8 47,3 3,8	IVD-30%-12,34 ODN-ZŁOŻ-3,70
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 17 S, GI. RDB, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db 110l, Gb 55l, mjs Brz 90l, podsz.: gb, św, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BK	110 90 70 55		1,1	41 30 26 19	28 21 19	I III III II	2 3 4 4	357 38 27 27 449	520 55 40 40 655	5,9 1,0 1,3 1,7 9,9 6,8	BRAK WSK-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157 d ~a ~b	3,91		0,11 0,52		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 17 S, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. sdm.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Bk, Lp 80l, Św, Db 55l, Gb 30l, podszt.: gb, św, bk na 50%, Info: 20 % LŚW RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB (niezg)	DRZEW 4 SO 2 BK 2 DB 2 GB PODR 6 BK 4 BK		120 120 120 80 18 28		1,1 0,3	42 39 30 27	27 26 26 20	II III III III	2 2 3 4	162 92 92 65 ---	635 360 360 255 ---	5,9 5,0 3,9 5,8 ---	20,6 5,3	BRAK WSK-3,91
	24,82 24,82 24,82 24,82 24,82		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 25,45 = 25,45 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 25,45 Gmina Wejherowo (102) = 25,45 Powiat wejherowski (15) = 25,45 Woj. pomorskie (22)											8365	94,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	2,96				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 7 E, GI. RDbr, ps/pl///pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Gb 90l, Bk 70l, podsz.: bk, św, jał na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Brz 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, sto.bls, pdk.zie, kru.spp	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 BK	130 60		0,2	43 20	28 18	II II	2 4	68 11 ---	200 35 ---	1,6 1,2 ---	IVD-30%-2,96 ODN-ZŁOŻ-0,95 PIEL-1,10 CP-0,92
b	4,23				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 6 E, GI. RDbr, ps/pl///pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, szcz.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP pjd Db, Bk 90l, IIP pjd Db 55l, mjs Gb 55l, podsz.: bk, gb, św, jał na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,36 ha Db.s 7l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,09 ha Czr.p 7l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 DB (cz zg) 20	KO IP IIP PODR	SO BK 9 DB.S 1 CZR.P	130 55 7 7		0,7 0,5 0,3	43 18	27 17	II II	2 4 12	261 102	1105 430	8,8 2,1 19,0 4,5	IVD-40%-4,23 ODN-ZŁOŻ-1,16 CP-1,45
c	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 9 E, GI. RDbr, ps/pl///pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 115l, Gb 85l, Bk 70l, Db, Gb 55l, mjs Bk 85l, Bk 30l, podsz.: bk, św, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, waw.wil	100 DB (niezg) 30	DRZEW	9 SO 1 BK	115 55		1,0	41 20	27 17	II II	2 4	336 22 ---	485 30 ---	4,9 1,4 ---	IVD-30%-1,44 ODN-ZŁOŻ-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 d	2,59				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 21 E, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Lp, Jw 18l	120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 2 BK 1 BK		25 40 18 10			1,0	12	7 12 4 2	II II II II	12	20	50	5,4 --- 5,4 2,1	CP-2,59
f				0,27	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: pdł.leś		ZADRZEW (w cz. E)	OL	80				28	21		3		12		
g	1,17				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag 41 S, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. sdm.leś, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 140l, So.we 110l, Bk, So.we 100l, Gb, Ol 80l, Bk, Gb 30l, podsz.: bk, lsz, gb na 50%, Info: mała retencja	160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 BK	140 140			1,1	40 36	26 28	III III	3 3	433 97 530	505 115 620	3,9 1,3 --- 5,2 4,4		
h				1,54	RP. Ł (Ł V), Info: mała retencja		ZADRZEW (w cz. N)	OL	60				25	22		3		25		
i				0,23	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	40				13	12		4		2		
j		0,45			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (łz) z3, T. niz fal 2 SE, GI. MDp, ps//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy	DB-OL	PRZES OL WB OL	38 50 50					22 22 23	19 14 17	4 4 4	60 1 2 --- 63		BRAK WSK-0,45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 k				0,59	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	40			15	14		4		4		
l		1,01			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (lż) z3, T. niz fal 3 E, GI. MDp, ps//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy	DB-OL	PRZES	OL OL	90 35			41 13	20 12	3 4			25 25 ---		BRAK WSK-1,01
m	0,42				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal N, GI. RDbr, ps/pl//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 99l, Bk 79l, Gb 69l, mjs Bk 30l, podsz.: bk, db, gb na 80%, OP. Płaty roślinności: sto.bls	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	129 59		1,1	44 20	27 18	II II	2 4	379 27 ---	160 10 ---	1,3 0,4 ---	
n	1,52				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 10 E, GI. RDbr, ps/pl//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, szc.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. jdn., 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 130l. Bk 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 DB (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 SO	22 22 22		0,3		6 7 9	II III I	12			0,2 0,3 ---	ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-1,07
o	5,13				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 5 SE, GI. RDbr, ps/pl//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Db, Bk 90l, mjs Gb, Db 55l, Bk, Gb 30l, podsz.: bk, gb, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,45 ha Db,Bk,So 11l. 5 szt. 2-w cz. C gnia 1,40 ha 3 szt.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 BK	130 55		0,5	44 18	27 17	II II	2 4	136 23 ---	700 120 ---	5,5 5,2 ---	IVD-30%-5,13 ODN-ZŁOŻ-1,40
							PRZES	SO BK	130 70			44 21	28 18	2 4		15 5 ---	20	0,3	
							PODR	DB.S	11 szt		0,3		2	12		159	820	10,7 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158																			
p				0,75	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej. Uż. ekol. zg. z ust. o ochr. przyr.: Migowe Wzgórze 12 L. Orle RP: E-LS (Ls), OP: Płaty roślinności: waw.wil, Info: Użytek ekologiczny „Migowe Wgórze”		ZADRZEW (w cz. C)	SO BK	129 59		1,0	43 19	27 17		2 4		260 20 ---		
r	3,79				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal E, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 59l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Os,Wb 59l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 SO	130 134 130		0,9	41 36 39	27 27 27	III III II	2 3 2	303 43 32 ---	1150 165 120 ---	14,2 1,4 1,0 ---	
~a			0,36		RP: DROGI L		PODRII	4 BK 3 BK 3 BK	25 40 18	nat nat nat	0,8	12	7 12 5	II II II	12	32	120		
~b			0,49		RP: LINIE														
	23,25	1,46	0,85	3,38	= 28,94												5643	77	
	23,25	1,46	0,85	3,38	= 28,94 Obr. ew. Bolszewo (0002)												(323)		
	23,25	1,46	0,85	3,38	= 28,94 Gmina Wejherowo (102)														
	23,25	1,46	0,85	3,38	= 28,94 Powiat wejherowski (15)														
	23,25	1,46	0,85	3,38	= 28,94 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie															
a	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 5 SE, GI. RDBr, ps/pl//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk 130l, Św, Brz, Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 30l, podsz.: gb, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 4 GB	130 55 70			1,0 0,5	45 18 19	28 17 15	II II IV	2 4 4	379 70 32 ---	460 85 40 ---	3,7 3,0 3,8 1,3 ---	IVD-30%-1,22 ODN-ZŁOŻ-0,36
b	2,66				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 20 SE, GI. RDBr, ps/pl//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 105l, Gb, Św 70l, Bk 30l, podsz.: bk, św, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: gnż.leś, waw.wil	100 DB (niezg) 30	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	105 50 70			1,0	41 17 26	27 16 20	I II II	2 4 4	314 38 32 ---	835 100 85 ---	10,0 5,5 2,4 ---	IVD-30%-2,66 ODN-ZŁOŻ-0,83
c	9,00				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 19 S, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 50l, Lp, So 35l, Brz 30l, So, Lp 22l, podsz.: gb, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 3 BK 1 BK	35 30 22 40			1,0	10 9 6 12	10 II II II	12 II II II	16 11 ---	145 100 ---	27,8 15,7 10,3 ---	CP-9,00	
							PRZES	DB	140				38	24	2		150	53,8 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159																			
d	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 5 SE, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk, Gb 80l, Db 55l, mjs Bk, Gb 30l, podsz.: lsz, bk, gb, db, lp na 40%	100 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 GB	80 55 55		0,8	35 19 17	28 17 15	IA II III	2 4 4	307 20 15 ---	180 10 10 ---	2,9 0,5 0,4 ---	
f	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag 59 S, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. sdm.leś, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 130l, mjs Bk, Db 95l, Ol 80l, Bk 30l, podsz.: bk, gb, św na 20%, Info: mała retencja	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	130 130		1,0	40 34	26 25	III III	2 2	346 92 ---	445 120 ---	5,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,28
g	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (lp) z3, T. niz fal 10 SE, Gl. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 130l, mjs Db 130l, Ol 110l, Db, Gb 75l, Wz 50l, podsz.: kru, czm, lsz, prz.cw na 60%, Info: 10 % LŁ	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	75		1,0	30	25	II	3	466	895	11,5 6,0	BRAK WSK-1,92
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: LINIE														
	16,67 16,67 16,67 16,67 16,67		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 17,37 = 17,37 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 17,37 Gmina Wejherowo (102) = 17,37 Powiat wejherowski (15) = 17,37 Woj. pomorskie (22)											3660	102,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Orle (12) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie															
a	1,69				Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag 25 SW, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Gb 10l, podsz.: lsz, gb, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,44 ha Ol 87l. Db 129l. Gb, Brz 79l. So 139l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB 2 BK	29 18 16 10			1,0		8 5 5 2	II II II II	12			3,9 0,4 --- 4,3 2,5	CP-1,69
b	0,40				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (lp) z3, T. niz fal 6 SE, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz, Ol 100l, Gb 70l, Brz 60l, podsz.: lsz, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 15 % LMŚW,zal. wodą, mała retencja	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 60			1,1	31 26	24 22	II II	3 4	342 132 --- 474	135 55 --- 190	1,8 0,9 --- 2,7 6,8	BRAK WSK-0,40
c	1,42				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z3, T. niz pag 23 SE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 60l, podsz.: bk, gb na 30%	120 DB (niezg) 30	DRZEW	6 BK 2 GB 1 DB 1 SO	140 80 130 140			1,1	43 26 42 46	29 20 27 29	III III III II	3 4 2 2	303 65 49 43 --- 460	430 90 70 60 --- 650	5,1 2,1 0,6 0,5 --- 8,3 5,8	IVD-30%-1,42 ODN-ZŁOZ-0,46
							NAL	BK	5		0,1				12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160																				
d				7,06	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Migowa Łąka 12 L.Orle RP: E-Ł (Ł V), Info: Użytek ekologiczny "Migowa Łąka"		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	40 65				14 26	12 19	4 3		50 15 ---			
f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wo) z3, T. niz fal 5 SE, GI. Dw, ps//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Bk, Kl, Os 55l, mjs Bk, Db 120l, Bk 70l, Db 60l, Jw 55l, Bk, Jw, Gb 30l, podsz.: lsz, bez.c, św na 80%	100 DB-OL (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	120 80		0,2		47 30	28 25	II II	2 3	336 49 ---	605 90 ---	5,6 1,1 ---	
g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wo) z3, T. niz fal 4 NE, GI. Dw, ps//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, sdm.leś, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 60l, Jw 43l, mjs Os, Lp 60l, Js, Wb 43l, podsz.: bez.c, gb, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 5 % OLJ	100 DB-OL (niezg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 ŚW 1 OS 1 OL 1 GB	43 43 43 43 43 43		1,1		19 17 18 18 25 26 17	18 16 18 18 22 20 16	I II I I I II II	12	123 33 33 33 28 19 ---	225 60 60 60 50 35 ---	8,4 2,9 3,6 1,8 1,4 1,6 ---	TP-1,82
h	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag 33 S, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn., 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Bk 139l. Gb,Ol,Bk 79l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	22 30 10		1,0		6 9 2	II II II	12			2,3 ---		CP-1,30
							PRZES	DB BK	79 139			29 41	25 28	3 3		20 20 ---	40	1,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
i	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (lp) z3, T. niz fal 7 SE, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Db 120l, OI 110l, Wb, So, Gb 75l, OI 60l, podsz.: kru, czm, lsz, glg na 90%, OP. Platy roślinności: waw.wil	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	75		1,0	32	25	II	2	466	1175	15,0 6,0	BRAK WSK-2,52
j	1,04				Pradoliny Redy I Leby (I-16) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tz) z3, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd OI 100l, mjs Wb, Brz 57l, podsz.: kru, bez.c, prz.c, czm na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	57 67		1,0	29 32	23 24	II II	3 3	353 45 --- 398	365 45 --- 410	6,8 0,7 --- 7,5 7,2	BRAK WSK-1,04
k	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z3, T. niz fal 4 E, GI. MRms, pls, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wis, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wb 75l, Wb, Kl, Jw, Bk 42l, podsz.: bez.c, kru, czm, prz.c na 80%, OP. Platy roślinności: waw.wil	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 SO	75 75 42		1,0	34 34 20	25 28 19	II IA IA	2 2 4	238 139 64 --- 441	750 440 200 --- 1390	9,6 7,7 7,4 --- 24,7 7,8	BRAK WSK-3,15
l	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tz) z3, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs OI 120l, Św, Wb 67l, podsz.: bez.c, lsz, jw, kru na 80%	80 JS-OL (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	57 67		0,6	34 30	25 23	I II	2 2	222 81 --- 303	175 65 --- 240	6,5 0,9 --- 7,4 9,4	BRAK WSK-0,79
m	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tz) z3, T. niz fal 6 E, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp 75l, OI 55l, podsz.: bez.c, prz.c, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha OI 30l. 1 szt.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 TP	75 75		1,0	32 72	25 29	II I	2 3	377 109 --- 486	490 140 --- 630	6,3 1,4 --- 7,7 5,9	BRAK WSK-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 o	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z3, T. niz fal 2 E, Gl. MRms, pls, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 40l, Os 31l, mjs Wb 40l, Bk, Ksz 31l, podsz.: bez.c, der.b, jrj na 30%, Info: 35 % LŁ	100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	31 31 31 31 31		1,0	14 17 14 14 15	14 17 14 14 15	IA II I I I	12	88 44 27 16 16 ---	345 175 105 65 65 ---	20,2 7,2 7,6 7,2 2,8 ---	TW-3,94
p	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z3, T. niz fal 4 E, Gl. MRms, pls, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, pjd Os 40l, mjs Ol, Wb 40l, Lp, Kl, Md 22l, podsz.: wb na 10%, 1-w cz. W bagno 0,24 ha 1 szt., Info: 30 % LŁ	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JW	22 22		0,4	14 13	13 12	III I	13	40 5 ---	40 5 45	2,4 0,5 ---	
r	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z3, T. niz fal 5 S, Gl. MRms, pls, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wb 55l, podsz.: bk, bez.c, kl na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	55		0,8	24	22	I	3	413	105	4,1 16,4	
s				0,28	Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: Ł-ROWY (W)														
~a			0,50		RP: DROGI L														
~b			0,55		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,02		Pradoliny Redy I Łeby (I-16) RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160																			
	22,38		1,14	7,34	= 30,86												6918 (65)	158.3	
	22,38		1,14	7,34	= 30,86 Obr. ew. Bolszewo (0002)														
	22,38		1,14	7,34	= 30,86 Gmina Wejherowo (102)														
	22,38		1,14	7,34	= 30,86 Powiat wejherowski (15)														
	22,38		1,14	7,34	= 30,86 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. upr złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 21l, Md, Św 15l, Św 9l, Md 5l, pods.: brz, md, so na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So 129l. Św 69l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,40 ha So 129l. Św 69l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, pln.spe, waw.wil, Info: 25 % LMŚW, 10 % LMB	100 SO-BK (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK	6 21 5 4			0,8		2 7 2	I II II	22			1,3 1,6 --- 2,9 0,4	CP-6,75
b	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Db 130l, mjs Św 31l, IIP mjs Św 75l, Bk 50l, pods.: bk, św na 30%, Info: 40 % BMŚW	100 SO-BK-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BK	130 130			1,1	45 42	27 27	II III	2 2	379 49 --- 428	2425 315 --- 2740	19,3 3,9 --- 23,2 3,6 31,7 5,0	IVD-30%-6,40 ODN-ZŁOŻ-1,00
c	8,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 90l, Św, Bk 70l, Bk 50l, Bk, Św, Db 35l, pods.: św, bk, db, kru na 40%, Info: 40 % LMŚW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR 9 BK 1 ŚW	90 20 13			1,0 0,2	32	26 5 2	I	2 12	457	3745	55,5 6,8	BRAK WSK-8,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161 d	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 16 NE, GI. RDb, ps/pl//gl , ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Gb 50l, Info: 15 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 2 BRZ 2 BK	50 62 62 62			0,9	15 32 29 23	15 29 26 21	II I I II	12	71 76 62 52 ---	170 180 145 125 ---	9,1 3,7 2,3 4,3 ---	TP-2,36
f	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Db 130l, mjs Św 31l, IIP mjs Św 75l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,44 ha Db.b,Lp,Czr.p 5l. 3 szt., Info: 40 % BMŚW	100 BK (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 BK	130 130			0,7	45 42	27 27	II III	2 2	239 28 ---	1365 160 ---	10,9 2,0 ---	IVD-30%-5,72 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,44
g			0,47		RP: DROGI L, S. LMśw (ś) z1, T. NE, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum	DB	IIP PODS	BK DB.B	75 5			0,6 0,3	24	19	III 4	4 12	159 910	910	26,1 4,6	
~a			0,41		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: LINIE															
	29,42 29,42 29,42 29,42 29,42		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 30,42 = 30,42 Obr. ew. Reda4 (0004) = 30,42 Gmina Reda (011) = 30,42 Powiat wejherowski (15) = 30,42 Woj. pomorskie (22)												10825	171.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP mjs Brz, Św, Bk 90I, Bk, Św 70I, IIP zmiesz. grp. pjd Db 50I, mjs Gb 50I, podsz.: bk, św, kru, db na 50%, Info: 20 % BMŚW	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP SO		90			0,9	35	26	I	2	405	1035	15,4 6,0 6,6 6,8 ---	TP-2,56
b	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SW, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 90I, Św 70I, Bk 50I, podsz.: św, bk, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 5 % LMŚW	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	90 90			0,9	32 32	26 26	I II	2 3	364 42 406	2815 325 3140	41,7 5,7 47,4 6,1	TP-7,73	
c	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp. pjd Gb, Db, Brz 53I, Bk 35I, podsz.: bk, św na 20%, Info: 10 % BMŚW	100 BK (cz zg)	DRZEW 3 MD 2 SO 5 BK	58 58 53			1,0	28 25 19	24 23 17	II IA II	12	91 86 111 ---	405 385 495 ---	9,3 9,2 23,6 ---	TP-4,46	
d	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 19 SE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 50I, mjs Md, Św 50I, Bk 35I, podsz.: bk na 10%, Info: 35 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW BK	55			1,0	17	17	II	12	232	1690	74,6 10,2	TP-7,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162 f			0,27		RP: DROGI L, S. LMśw (ś) z1, T. 1 SE, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum RP: DROGI L RP: LINIE	DB														
~a			0,18																	
~b			0,25																	
	22,04 22,04 22,04 22,04 22,04		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 22,74 = 22,74 Obr. ew. Reda4 (0004) = 22,74 Gmina Reda (011) = 22,74 Powiat wejherowski (15) = 22,74 Woj. pomorskie (22)												7405	192.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	9,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SW, GI. RDb, ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Os 90l, Gb 55l, mjs Św, Db, Bk 90l, Św 70l, Db 55l, Db, Brz, Jd 28l, podszt.: bk, św, gb na 50%, Info: 15 % LMSW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	90 55			1,0	35 19	26 18	I II	2 4	364 47	3410 440	50,6 19,4	TP-9,37
b	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Ol.s, Brz 45l, Db, Md 26l, podszt.: bk, św na 20%	120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 SO	45 45			1,0	15 20	15 19	II IA	12	85 133	375 590	26,8 19,6	TP-4,42
c	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 21 SW, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 30l, Gb 20l, Md, So 18l, podszt.: bk, brz, os na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Db,Bk,So 150l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha So 150l., Info: 5 % BMśW	120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 BK 2 DB 1 DB	20 40 30 19 25			1,0	11	6 11 8 6 9	II III III II	12	10 5	60 30	11,6 7,2 1,3 4,7	CP-6,19
							PRZES SO DB BK	150 150 130					48 45 38	26 24 25	2 2 2	50 10 5	65	4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 d	12,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 21 E, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 50l, Gb 45l, So, Św, Md, Db 38l, podsz.: bk na 10%, Info: 30 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 MD 1 BK	50 50 35		0,9	18 26 12	18 23 12	I I I	12	190 33 9 ---	2295 400 110 ---	102,3 11,1 11,9 ---	TP-12,09
f			0,23		RP: DROGI L, S. BMśw (ś) n2, T. 1 SW, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae	BK-DB-SO						48 55	26 23		3 3	20 10 ---	125,3 10,4		
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
	32,07 32,07 32,07 32,07 32,07		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 32,80 = 32,80 Obr. ew. Reda4 (0004) = 32,80 Gmina Reda (011) = 32,80 Powiat wejherowski (15) = 32,80 Woj. pomorskie (22)											7805	266.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Kępino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 11 W, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz, Czr 50l, Bk 30l, podszyt: bk, św, db na 60%, Info: 35 % LMŚW	100/100 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	95 95		0,8	36 29	27 24	I III	2 3	329 32	1145 110	15,8 2,2	BRAK WSK-3,48
b	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. 22 S, GI. RDb, ps/pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, zaw.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 35l, Db 25l, So, Brz 5l, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Bk,Db 140l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,18 ha Bk,Db 140l. Bk 80l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 DB.S 1 BK 1 DG	17 18 25 7	nat szt nat szt	1,0	3 6 9 2	III III II II	11	10	40	0,4	CP-3,00 TW-0,75	
c	9,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 21 S, GI. BRK, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 45l, Brz, Os, Md, Wb, Św, Gb 35l, Db 30l, Md, Św, Dg 24l, Info: 5 % LMŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	45 30 25	nat nat nat	1,0	14 9	16 10 8	I I I	12	111 25	1090 245	60,6 52,4 6,1	TW-9,35 CP-1,00
d			0,03		RP: DROGI L, ZR. Fago-Quercetum petraeae	BK-DB-SO		DB BK BK	140 140 80			38 41 24	25 26 22		2 2 4	32 26 7	65	119,1 12,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b			0,04 0,25		RP: DROGI L RP: LINIE														
	17,05 17,05 17,05 17,05 17,05		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 17,37 = 17,37 Obr. ew. Reda4 (0004) = 17,37 Gmina Reda (011) = 17,37 Powiat wejherowski (15) = 17,37 Woj. pomorskie (22)												2969	147.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Kępino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 15 SE, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Bk 115l, mjs Św 110l, IIP zmiesz. dkep, pjd Brz, Db 75l, mjs Św 75l, podsz.: bk, gb na 50%	100/100 DB IP (cz zg) 30	2 PIĘTR IP SO		115		1,1	39	30	I	2	500	275	2,9	IVD-30%-0,55	
								9 BK 1 BK	75 65		0,4	26 18	20 17	III III	4 4	86 10	45 5	5,3 1,4 0,2		
																---	---	---	1,6 2,9	
b	2,11				Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 13 SE, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP pjd Św 110l, mjs Db, Bk 140l, Gb, Ol 100l, IIP zmiesz. dkep, mjs Ol, Os, Brz 60l, podsz.: bk, gb na 30%, Info: 20 % LŚW, 10 % OL	100/100 BK IP (zg) 30	2 PIĘTR IP SO		115		1,0	39	30	I	2	453	955	10,1	IVD-30%-2,11	
								6 BK 4 BK	70 85		0,4	16 23	18 20	III III	4 4	57 38	120 80	4,8 3,9 1,9	ODN-ZŁOŻ-0,65	
																---	---	---	5,8 2,7	
c	7,79				Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 12 W, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Gb, Brz 52l, IIP zmiesz. grp, mjs Wb 40l, Gb 31l, podsz.: bk, gb, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Md, BK, Db 33l. 1 szt., Info: 35 % LŚW	100/100 DB IP (cz zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 MD		52 52		0,8	27 31	23 26	IA I	12	305 22	2375 170	65,6 4,5	TP-7,79	
								5 BK 3 BK 2 BK	31 40 50		0,2	8 12 16	9 12 15	II II II	22	16 5 11	125 40 85	9,0 4,0 4,7		
																---	---	---	13,2 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n2, T. 6 SW, Gl. Tn, tn/pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Os 110l, Os, Bk 70l, mjs Db 130l, Gb 70l, podsz.: bk, gb na 20%, Info: 35 % Lw, 5 % LMŚW	100/100 OL (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 BK 2 OL	130 105 90 70		1,0	47 36 32 27	25 22 26 21	II III II III	3 3 3 3	167 83 89 60 ---	115 55 60 40 ---	0,9 0,6 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,68
f	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 28 S, Gl. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Gb, Db, Brz 40l	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	40 55 30 25	nat nat nat nat	0,9	13 21 9 8	14 21 10 8	I I I I	12 12 12 12	85 62 11 ---	240 175 30 ---	17,7 6,5 6,6 1,6 ---	TW-2,15 CP-0,25
g	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 27 S, Gl. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 145l, mjs So 145l, Gb 60l, podsz.: bk, db, so na 10%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 BK 1 DB	145 100 100		0,7	50 34 43	31 27 29	II II II	1 2 2	307 28 23 ---	1145 105 85 ---	11,4 1,7 1,2 ---	IIAU-80%-3,73 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-2,93
~a			0,38		RP: DROGI L			7 BK 2 BK 1 BK	15 25 40	nat nat nat	0,8		2 7 15		12				
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,02		Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,09		Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) RP: LINIE														
	17,68 15,02 15,02 2,11 2,11 0,55 0,55 17,68 17,68		0,84 0,62 0,62 0,13 0,13 0,09 0,09 0,84 0,84		= 18,52 = 15,64 Obr. ew. Reda4 (0004) = 15,64 Gmina Reda (011) = 2,24 Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) = 2,24 Gmina Wejherowo (031) = 0,64 Obr. ew. Kapino (0006) = 0,64 Gmina Wejherowo (102) = 18,52 Powiat wejherowski (15) = 18,52 Woj. pomorskie (22)												6425	153.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) Leśnictwo - Kępino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	1,70				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 15 SE, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Brz 100l, IIP zmiesz. grp, pjd Św 85l, So 60l, mjs Bk 40l, podsz.: bk, gb na 30%, Info: 15 % LMSW, 15 % OL	100/100 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	115 115		1,1	44 35	30 28	I II	2 2	453 48 ---	770 80 ---	8,1 1,1 ---	IVD-30%-1,70 ODN-ZŁOŻ-0,50
b	3,31				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 28 E, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, pjd Bk 115l, mjs Db 115l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: bk, gb, św na 30%	100/100 DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	8 SO 2 SO	115 95		0,9	44 37	31 29	I I	2 2	345 83 ---	1140 275 ---	12,0 3,8 ---	IVD-30%-3,31 ODN-ZŁOŻ-1,00
d	4,58				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 26 E, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Kl, Jw, Md, Św, Os 35l	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	45 55 35	nat nat nat	0,9	16 21 10	16 20 11	I I II	12	96 81 10 187	440 370 45 855	24,4 13,8 8,8 ---	TW-4,58
							PRZES	BK LP	155 153			55 56	29 26	3 3		25 3 ---	28	10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166 f	0,89				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. 32 SE, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 271, mjs Gb 271	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 BK		22 27 40	nat nat nat	0,9		4 8 12	II I II	12		5	5	1,5 0,5 2,0 2,2	CP-0,89
g	1,09				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 29 E, GI. BRw, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Św 115l, IIP zmiesz. grp, pjd Brz, Db 70l, Bk 50l, Bk 35l, podsz.: bk, gb na 40%	100/100 BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	115 115		1,1		46 41	30 30	I II	2 2	405 107 512	440 115 555	4,6 1,5 6,1 5,6 2,9 0,5 3,4 3,1	IIA-30%-1,09 ODN-ZŁOŻ-0,30
h	0,55				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n2, T. 4 E, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 80l, mjs Ol, Bk 50l, podsz.: kru, bk, ol na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL		95 70		0,8		32 26	23 21	III III	3 3	191 117 308	105 65 170	1,2 0,9 2,1 3,8	BRAK WSK-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166																				
i	1,72				Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n2, T. 4 SW, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 80l, mjs Js 70l, podsz.: kru, bk, ol na 30%, Info: 30 % LMB	100/100 OL (niezg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 SO 1 BK 1 OL	125 70 80 80 90		1,1	47 26 34 25 32	28 20 23 23 21	II III II II III	3 3 3 4 3	214 60 42 36 42	370 105 70 60 70	3,2 1,5 1,3 1,4 0,8	BRAK WSK-1,72	
j	2,43				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 14 SW, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: bk, gb, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Bk 22l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 140l. 1 szt.	100/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 2 BK	15 11 22	hat szt hat	0,7		3 2 5	II IV II	22					ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,93
k				3,60	Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Nanicka Łąka 13 L.Nanice RP. E-Ł (E-Ł IV), D. 1-w cz. E kępa 0,52 ha Ol 45l. 1 szt., Info: Użytek ekologiczny "Nanicka Łąka"		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	45			0,1	20	19		4		100		
l	2,67				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Ol, Kl, Os, Wb, Gb 33l, Md 25l, podsz.: czm, gb, bk na 30%	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 JW	33 33 33 33	szt szt hat szt	0,9	19 23 15 17	16 19 16 16	IA I I I	22	136 34 17 11	365 90 45 30	19,1 4,6 1,8 4,0	TW-2,67	
m				0,17	Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP. R (R V)		PODR	4 JW 3 BK 3 GB	7 7 7	hat hat hat	0,1		1 1 1		22	198	530	29,5 11,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166 n	1,04				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 16 E, GI. RDbr, ps///pl, porol, ZR, Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, zaw.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 45l, Bk 33l, Db, Lp 25l	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 JW 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 GB	33 33 33 33 33 33			0,9	18 18 11 22 17 10	16 16 11 19 15 9	IA I II I I III	22	68 23 11 23 17 6 ---	70 25 10 25 20 5 ---	3,7 3,3 0,9 1,2 1,8 0,7 ---	TW-1,04
~a			0,13		Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: LINIE															
~c			0,35		Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) RP: LINIE															
	19,98 4,15 4,15 15,83 15,83 19,98 19,98		0,60 0,25 0,25 0,35 0,35 0,60 0,60	3,77 3,77 3,77 3,77 3,77 3,77	= 24,35 = 4,40 Obr. ew. Reda4 (0004) = 4,40 Gmina Reda (011) = 19,95 Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) = 19,95 Gmina Wejherowo (031) = 24,35 Powiat wejherowski (15) = 24,35 Woj. pomorskie (22)												5869 (100)	148.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
167					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Kępino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej																
a	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 29 SE, GI. BRw, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bk, gb, bez.c na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Bk 80l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 GB 1 GB 1 BK	18 20 20 15 10	nat nat nat nat nat	0,7		4 7 10 7 3	II I I I III	22					0,4 0,4 --- 0,8 0,5	ODN-ZŁOŻ-0,36 CP-1,20
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 26 SE, GI. BRw, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, jeź.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js 50l, Lp, Os, Wb 40l, Jw, Czr.p 35l, podsz.: bk, gb na 40%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 1 ŚW 1 BK 2 BRZ 1 DB 2 BK	40 40 40 35 35 55		0,9	28 21 10 21 10 26	24 18 12 19 10 19	I I II I III I	22	79 23 6 40 6 57 ---	110 30 10 55 10 80 ---	4,2 2,2 0,9 2,1 0,8 3,0 ---	13,2 9,4	TP-1,40	
c	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 28 S, GI. BRw, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,80 ha So,Bk 110l. 1 szt., Info: Mała retencja.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB	20 55 25 30 15	nat nat nat nat szt	0,9	15	4 17 7 10 4	III II II I III	22	40	250	11,0 3,5 ---	14,5 2,3	CP-4,91 TW-1,23	
f			0,68		RP: L ENERG, T. 22 SE, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum	DB	SAMOS	BK JW LSZ	7 7 7		0,6										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 g	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. 25 SE, GI. BRw, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 180l, Czr, Db 80l, Db, Js 50l, Bk 40l, Jw, Brz, Md, Os, Wb, Ol 28l, Md 20l, pods.: bk, jw, gb na 20%, Info: 20 % LW	120/80 DB (zg)	DRZEW	5 JW 3 BK 2 DB	40 80 20		0,9	19 36	17 28 8	I I II	12	113 136 ---	175 210 ---	12,8 4,2 0,3 ---	TP-1,54 CP-0,25
h	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. 24 NE, GI. BRw, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Czr 40l, Db, Brz, Os, Wb, Św 35l, pods.: bk, gb, śng.b na 20%, Info: 15 % LW	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 GB 1 MD	50 60 40 40 35		0,9	22 25 10 12 24	18 22 12 13 21	I I II III I	12	91 81 10 10 20 ---	275 245 30 30 60 ---	12,2 7,8 3,1 2,1 2,8 ---	TP-3,01
i	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. 27 SE, GI. BRw, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 140l, mjs Gb, Bk 80l	150/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	140 100		1,2	57 33	30 27	III II	2 3	441 107 ---	720 175 ---	8,5 2,8 ---	BRAK WSK-1,63
j	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. 22 E, GI. BRw, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Gb 50l, Gb, Czr, Wb 35l, mjs Db, Os, Brz, Św 35l, Jd 25l, Św 21l	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 2 BK 1 BK	40 35 30 60		1,0	15 26 10 24	15 23 11 22	I I I I	12	85 51 11 34 ---	270 165 35 110 ---	20,0 7,5 7,5 3,4 ---	TW-2,92 TP-0,32
							PRZES	BK	150			48	28		2		25	12,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 k	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 32 S, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Brz 75l, Os 60l, Bk 50l, Bk, Św 35l, podsz.: bk, gb, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So,Bk,Św 80l. 1 szt., Info: 30% LŚW	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 SO 1 DB 2 BK 1 SO	75 75 75 110 110		0,8	23 30 25 38 44	20 23 21 28 30	III I III II I	23	108 22 16 87 43 ---	460 95 70 370 185 ---	13,2 1,8 1,7 5,2 2,1 ---	TP-4,28
l	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. 23 E, GI. BRw, pg//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, prł.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Db, So 110l, Gb 70l, Gb, Bk 50l, Kl 25l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. NE gnia 0,14 ha 1 szt., Info: 20 % LMŚW	100/120 DB (niezg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 BK	110 70		0,3	45 28	30 22	II II	2 3	114 34 ---	460 135 ---	6,4 3,9 ---	IVD-30%-4,04 CP-2,93
m	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. 29 NE, GI. RDbr, ps//pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Św, Gb, Os 40l, Wb 30l, mjs Św 35l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 MD 1 BK	50 30 27 20		0,7	19 9 20	16 10 16 6	II I I II	22	81 5 10 ---	85 5 10 ---	4,7 1,1 0,7 ---	TP-1,07
n	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. SE, GI. BRw, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Lp 120l, Czr 80l, Bk 60l, Jw, Bk 40l, podsz.: gb, jw, bk na 50%, Info: 20 % LW	170/120 DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 DB 1 JW 1 GB	160 120 120 60 60		1,2	70 50 46 23 25	31 30 29 21 19	II II II I II	2 2 2 4 4	274 179 60 42 24 ---	300 195 65 45 25 ---	2,7 2,4 0,6 1,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,10
~a			0,17		RP: DROGI L		PODR	JW	10	nat	0,1		3		22				
~b			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167																			
	29,02		0,90		= 29,92												5885	172.3	
	29,02		0,90		= 29,92 Obr. ew. Kapino (0006)														
	29,02		0,90		= 29,92 Gmina Wejherowo (102)														
	29,02		0,90		= 29,92 Powiat wejherowski (15)														
	29,02		0,90		= 29,92 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
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) Leśnictwo - Kępino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 25 E, GI. BRw, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Db 110l, mjs Św 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 110l, Św, Os 70l	100/100 DB (zg) 40	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	110 110		1,1	45 46	31 30	I II	2 2	441 54 ---	410 50 ---	4,6 0,7 ---	IVD-30%-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,40
							IIP	6 BK 4 BK	75 60		0,4	22 16	21 18	II II	4 4	77 36 ---	70 35 ---	1,8 1,2 ---	
							PODR	5 BK 5 BK	20 10	nat nat	0,2		3 1		22			3,0 3,2	
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 20 SE, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Db 150l, Ol 110l, Gb, Bk 80l, mjs Gb 120l, Ol 70l, podsz.: bk, gb na 40%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Źródlika , Info: mała retencja	160/120 DB (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	150 150		1,2	59 54	32 32	II I	2 2	619 30 ---	390 20 ---	3,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,63
							PODR	BK	20	nat	0,3		4		12			4,0 6,3	
c	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 25 E, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Św 110l, mjs Bk, Db 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Gb 75l, Gb 65l, Św 60l, Kl 55l, Św, Gb 30l, podsz.: bk, św, gb na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Bk,Db,Gb 30l. 1 szt.	100/100 BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	SO	110		1,2	44	31	I	1	548	3435	38,6 6,2	IVD-30%-6,27 ODN-ZŁOŻ-1,80
							IIP	5 BK 3 BK 2 BK	65 75 55		0,5	20 25 14	20 23 17	II II II	4 4 4	71 48 24 ---	445 300 150 ---	14,2 7,5 6,6 ---	
																143	895	28,3 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 35 S, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Czr 25l, Gb, Św, Lp 7l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 110l. Bk,Db 140l. Bk 90l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	21 nat 40 nat 10		0,9	13	4 10 1	II III II	12	5	10	1,7 --- 1,7 0,9	CP-1,81
f			0,41		RP: L ENERG, T. 7, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum	DB	SAMOS	GB BK KL	7 7 7		0,3								
g	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) z3, T. 5 SE, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. pdg.pos, mrz.won, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Kl, Jw 47l, mjs Bk 47l, podsz.: gb, bk, kl na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	47 47		0,8	17 26	16 24	II I	12	147 25 172	55 10 65	2,4 0,3 --- 2,7 6,9	TP-0,39
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) z3, T. 21 SE, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 42l, podsz.: gb, jw, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So,Bk 110l. 1 szt.	160/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 DB 1 SO 1 BK 2 SO 1 BK	45 47 47 47 110 110		0,7	26 17 27 12 47 39	23 16 21 14 29 28	I II IA II I II	12	71 25 25 10 76 30 --- 237	90 30 30 15 95 40 --- 300	2,9 1,3 1,0 0,8 1,1 0,5 --- 7,6 6,0	TP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168 i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. 15 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pdg.pos, mrz.won, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 32l, mjs Św, Os, Bk, Jw 32l, podsz.: czm.p, bk, gb, lp na 100%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 GB	32 32 32 32			1,2	21 24 12 9	17 21 10 9	IA I III III	23	181 28 6 6 ---	190 30 5 5 ---	10,6 1,6 0,8 0,8 ---	TW-1,06
j				0,38	RP. BAGNO (N)		PRZES	JS	60				26	18		3		2		
k				0,91	RP. R (R V)		ZADRZEW	LP OS BRZ	20 15 20				10 11 46	10 10 12		4 4 4		3 1 1 ---		
l				1,41	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Nanicki Szuwar 11 L.Kępino RP. E-Ł (E-Ł IV), Info: Użytek ekologiczny "Nanicki Szuwar"		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS OS KL	45 50 15 100				20 23 12 120	18 18 14 27		4 4 4 4		40 3 4 17 ---		
m				0,18	RP. S-R (S-R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1							64		
n	5,45				Wpisane do rejestru zabytków: osada pradziejowa 418/Archeol.L.Kępino nr. rej.C-5 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. 6, GI. RDw, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, gwz.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Brz 31l	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 ŚW 1 SO	31 31			1,1	17 20	15 17	I IA	23	147 17 ---	800 95 ---	92,0 5,4 ---	TW-5,45 ODN-IIP-3,80
							PRZES	KL	80				82	18		3		15	97,4 17,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 p	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 5 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, szcz.zaj, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 31l	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	ŚW	31		1,2	17	15	I	23	170	115	13,3 19,6	TW-0,68 ODN-IIP-0,68
r	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 6, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, szcz.zaj, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, OI 31l, 1- bagnó 0,22 ha 1 szt.	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PRZES	ŚW DB KL	31 80 80		1,2	17 50 90	15 20 19	I 3 3	23 3 3	170	220 4 7 11	25,0 19,5	TW-1,28 ODN-IIP-1,00
s			0,23		RP: SKŁAD DR, T. 2, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj	DB	ZADRZEW	KL	80			67	20	3			7		
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: L ENERG														
	19,76 19,76 19,76 19,76 19,76		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	2,88 2,88 2,88 2,88 2,88	= 24,08 = 24,08 Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) = 24,08 Gmina Wejherowo (031) = 24,08 Powiat wejherowski (15) = 24,08 Woj. pomorskie (22)												7207 [7] (83)	240.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Kepino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. 19 S, GI. RDb, ps/pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 140l, Gb, Db 65l, mjs Brz, Św 95l, Bk 65l, Bk 35l	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 DB	95 95 95		1,0	33 38 30	28 28 26	II I II	2 2 2	339 48 42 ---	1105 155 135 ---	19,1 2,2 2,0 ---	TP-3,26
b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. 22 S, GI. RDb, ps/pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Św 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 70l, podsz.: bk na 20%	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	95 95		1,0	37 33	27 27	I II	2 2	382 48 ---	1260 160 ---	17,4 2,7 ---	BRAK WSK-3,30
c	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. 26 E, GI. RDb, pls//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Lp 13l, mjs Kl 13l, Db 40l, 1-w cz. S kępa 0,31 ha Bk, So, Db 118l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,19 ha Bk 118l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 118l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,23 ha Bk 116l. 1 szt.	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 BK	40 50 18 8	nat nat nat nat	1,0	11 18	12 16 6 1	II II II II	22	51 28 ---	275 150 ---	28,8 8,3 ---	CP-1,10 TW-4,38
							PRZES	BK DB SO	118 118 116			46 37 50	27 25 30	3 3 2	160 12 8 ---	180	6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 d	2,06				Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. 20 E, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Gb 47l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Bk 120l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,36 ha So,Bk,Db 120l. 1 szt.	120/100 BK (cz zg)	DRZEW 7 MD 3 DB		47 szt 47 szt		0,7	27 19	24 19	I I	12	162 61 223	335 125 460	10,1 4,6 ---	TP-2,06
f	5,19				Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. 27 SE, GI. RDbr, ps//pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, szc.zaj, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 8l, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So,Db 117l. 1 szt., Info: 30 % LŚW	160/160 BK (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 BK 1 SO 1 LP 1 BK 1 ŚW 1 BK		16 szt 16 nat 16 szt 16 szt 8 nat 8 nat 40 nat		0,8		4 4 8 5 1 2 12	II II IA II II I II	22			1,5 3,8 5,4 ---	CP-3,69 TW-0,50 CW-1,00
~a			0,07		Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,23		Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	19,25		0,55		= 19,80												4465	114.7	
	2,06		0,11		= 2,17 Obr. ew. Wejherowo 01 (0001)														
	2,06		0,11		= 2,17 Gmina Wejherowo (031)														
	17,19		0,44		= 17,63 Obr. ew. Kąpino (0006)														
	17,19		0,44		= 17,63 Gmina Wejherowo (102)														
	19,25		0,55		= 19,80 Powiat wejherowski (15)														
	19,25		0,55		= 19,80 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
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) Leśnictwo - Kepino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. 18 E, GI. RDBr, ps/pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 24!	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 SO 1 DG 1 LP 1 GB	24 24 27 24 24 24	szt szt nat szt szt nat	0,9		6 5 13 12 6 7	III III IA I III III	22			0,4	CP-1,00 TW-0,50
							PRZES	BK SO DB BK BRZ	120 75 75 75 75			43 36 38 30 32	24 24 20 21 22	2 3 3 3 2			10 5 5 4 2 26	0,1 --- 4,1 2,7	
b	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. 21 E, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. prf.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk, Db 80l, Św, Gb, Bk, Db 60l, Lp 40l, pods.: bk, św na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 BK	80 29 40		0,8 0,5	38 6 10	28 IA 22	2	369	1000	16,2 6,0	TP-2,71	
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. 11 E, GI. BRw, pg/glp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Lp 40l, Os, Wb 35l, pods.: gb, św, lsz na 50%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 1 BRZ 1 GB 1 DB	40 40 40 40 35		1,1	9 25 20 9 10	10 21 19 10 9	III I I III III	12	17 119 28 6 6	30 220 50 10 10	5,8 8,3 1,6 0,8 1,0 --- 17,5 9,6	TW-1,83
							PRZES	BK BK GB SO	140 100 100 80			48 38 30 35	25 23 17 27	3 3 3 2		5 20 5 10 --- 40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 d	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. 23 E, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, prf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Lp 140l, Lp 100l, mjs Bk 160l, Św 110l, Bk 80l, Bk, Gb 50l, Bk 40l, podsz.: bk, gb na 10%	100/120 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	140 140 100		0,8	41 43 32	31 31 27	II I II	1 1 3	273 114 34 ---	1375 575 170 ---	14,2 4,9 2,7 ---	IIA-30%-5,04
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. 27 SW, GI. RDbr, pls//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Św, Db 95l, mjs Bk 95l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jrz 35l, podsz.: bk, św, gb na 60%	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	95		1,0	37	28	I	2	424	405	5,6 5,8	BRAK WSK-0,96
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. 23 SW, GI. RDbr, pls//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So, Bk 130l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 ŚW 1 BK	19 19 40 35	szt nat nat nat	0,6		4 4 1 10	III III V II	22			0,5 0,1 0,5 ---	CP-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,55
							PRZES	SO BK	130 130			47 43	30 28		2 2		7 2 ---	0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
170 h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) z3, T. 26 S, GI. RDb, pls//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,30 ha Bk,Db,So 115l. 2 szt.	120 DB (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BK 2 DB		15 40 25 11	nat nat nat szt	0,7		3 12 8 1	II II II III	22		10	20	1,8 --- 1,8 1,0	CP-1,43 ODN-ZŁOŻ-0,35
i	2,96				Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. 32 NE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Os, Wb 30l, Info: 5 % LMŚW	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 BK	30 40 15	nat nat nat	1,0		7 13 4	III II II	11		20	60	6,1 --- 6,1 2,1	CP-2,33 TW-0,59	
j	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. 24 E, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 100l, mjs Db 140l, Bk 70l, Bk 45l	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW 6 BK 3 SO 1 BK	140 140 100		0,9		40 43 33	31 31 26	II I II	2 2 3	341 125 34 ---	615 225 60 ---	6,3 1,9 1,0 ---	IIA-30%-1,80	
~a			0,01		RP: LINIE		PODR NAL	8 BK 2 BK BK	15 25 7	nat nat	0,7 0,1		2 4		12 12			500 900	9,2 5,1	
~b			0,08		Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Kapino (0006) RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170																			
	19,95		0,29		= 20,24												5033	85.7	
	4,76		0,01		= 4,77 Obr. ew. Wejherowo 01 (0001)														
	4,76		0,01		= 4,77 Gmina Wejherowo (031)														
	15,19		0,28		= 15,47 Obr. ew. Kąpino (0006)														
	15,19		0,28		= 15,47 Gmina Wejherowo (102)														
	19,95		0,29		= 20,24 Powiat wejherowski (15)														
	19,95		0,29		= 20,24 Woj. pomorskie (22)														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Kępino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. 13 SE, GI. BRw, pg/glp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,37 ha Św,Md,Bk 50l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,19 ha Md,Db,Bk 35l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,25 ha Bk 135l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,60 ha Bk,Db 130l. Md 90l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 LP	25 45 30 35 25	nat nat nat nat nat	1,0	17 8 10	7 16 9 11 6	I II II II II	12	40 5 5	205 25 25	12,9 11,5 6,0 5,0	CP-3,69 TW-1,57
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. 2 SE, GI. BRw, pg/glp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 60l, mjs Brz, Os 40l, podsz.: bk, czm, św na 40%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 WB 1 BK	40 40 40 55		0,8	28 18 18 21	23 16 15 17	I I IV II	23	159 45 6 17	175 50 5 20	6,7 3,4 0,2 0,8	TP-1,10
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. 17 E, GI. BRw, pg/glp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, mrz.won, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, Gb 45l, Gb, Św 30l, Md, Św, Db 25l, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Dg 120l. 1 szt.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 BK	45 30 25 20	nat nat nat nat	1,0	19 10	17 11 9 6	I I I I	12	132 10	350 25	19,6 5,7 1,7	TW-1,57 CP-1,05
							PRZES	BK LP DG DB	135 135 100 100			47 44 56 38	30 27 33 24	2 2 2 2	400 8 27 3	438	6,8		
							PRZES	BK DG	140 120			45 40	25 29	3 3	8 16 24	10,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. 22 NE, GI. BRw, pg//glp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 115l, Lp 80l, podsz.: bk, gb na 20%	100/100 BK (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 2 BK 1 GB	115 70 70		0,9	44 26 23	31 22 19	I II III	2 4 4	310 48 18 ---	260 40 15 ---	2,7 1,1 0,4 ---	IVD-60%-0,84 CP-0,50
f	7,86				Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. 25 E, GI. BRw, pg//glp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Bk, Gb 70l, Bk 40l, podsz.: bk, gb na 30%, 1-w cz. E luka 0,11 ha 1 szt.	120/120 BK (cz zg) 30	DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	140 140 90		1,2	41 44 32	31 30 26	II I II	2 2 3	405 167 48 ---	3185 1315 375 ---	32,9 11,2 7,1 ---	IIA-30%-7,86
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. E, GI. BRw, pg//glp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Bk 45l, Jw 30l, Bk 25l	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK DB	30 90	nat	1,1	9 45	11 27	I 2	12 2	70 4	60 4	12,7 14,9	TW-0,85
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,16		Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: LINIE														
	18,49 8,71 8,71 9,78 9,78 18,49 18,49		0,61 0,18 0,18 0,43 0,43 0,61 0,61		= 19,10 = 8,89 Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) = 8,89 Gmina Wejherowo (031) = 10,21 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 10,21 Gmina Wejherowo (102) = 19,10 Powiat wejherowski (15) = 19,10 Woj. pomorskie (22)												6596	141,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Kępino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej															
a	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. 5 E, GI. BRw, pg/glp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Bk 70l, Bk 50l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (cz zg) 30	DRZEW	8 BK 1 SO 1 MD	115 115 115		0,8	47 44 51	32 31 35	II I I	2 2 2	345 48 30 ---	1340 185 115 ---	17,3 2,0 0,8 ---	IIA-30%-3,88	
b	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. 9 SE, GI. BRw, pg/glp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, mrz.won, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 35l, Md, Św, Db 25l, Bk, Gb, Orz.c 7l, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Db,Bk,Dg 100l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	35 50 25	nat nat nat	0,9	10 22 8	11 19 8	II I I	12	23 79 ---	80 270 ---	15,2 12,1 ---	TW-2,32 CP-1,00	
c	5,86				Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. 21 E, GI. BRw, pg/glp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Gb, Ol, Os, Wb, Czr 35l, Bk, Gb, Brz 25l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 2 BK	35 35 50	nat nat nat	1,1	9 25 16	11 18 17	II I II	11	40 57 40 ---	235 335 235 ---	45,2 15,4 12,8 ---	TW-5,86	
d	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. 25 SE, GI. RDBr, pls///uż, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mrz.won, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, So 7l, 1-w cz. W kępa 0,46 ha So 140l. Bk 80l. 1 szt., Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	12 25	nat nat	1,0		2 6	II II	11					CP-6,25
~a			0,11		RP: DROGI L		PRZES	SO BK BK LP	140 140 80 80			42 40 24 30	31 28 22 22		2 2 4 2	200 20 20 1 ---	241			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 ~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,11		Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: LINIE														
	19,42 12,11 12,11 7,31 7,31 19,42 19,42		0,68 0,26 0,26 0,42 0,42 0,68 0,68		= 20,10 = 12,37 Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) = 12,37 Gmina Wejherowo (031) = 7,73 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 7,73 Gmina Wejherowo (102) = 20,10 Powiat wejherowski (15) = 20,10 Woj. pomorskie (22)											3088	126.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Kępino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. 4 NE, GI. BRw, pg/glp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 115l, Św, Gb 90l, mjs Md 115l, Bk, Os 90l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 9 BK 1 SO	115 115			0,8	41 44	31 30	II I	2 2	369 36 ---	1750 170 ---	22,6 1,8 ---	IIA-30%-4,74
b	10,99				Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. 12 E, GI. BRw, pg/glp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 55l, Św, Lp, Md, Gb, Db 35l, Md, Dg 25l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Md 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,34 ha Md 50l. Bk 70l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 SO 1 BK	25 45 35 55 25 20			0,9	16 10 19 14	16 11 19 11	I II I IA I	12 2 2 2 2 2	40 10 25 15 ---	440 110 275 165 ---	18,4 24,4 21,2 10,2 14,5 ---	TW-6,96 CP-4,50
							PRZES	BK MD SO DB LP	140 140 140 140 100			40 65 46 36 32	27 32 29 23 23	2 2 2 2 2	40 30 12 7 2 ---	990 990 88,7 8,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 c	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. 30 SE, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 175l, Bk 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 75l, podsz.: bk, gb na 50%, Info: 40 % LMSW	100/100 BK IP (cz zg) 40	KDO IP	8 SO 2 BK	135 135		1,2	44 41	30 29	I III	2 2	443 102 ---	2195 505 ---	18,9 6,1 ---	IIA-30%-4,96 ODN-ZŁOŻ-1,00	
~a			0,47	RP: DROGI L		IIP	6 BK 2 BK 2 BK	60 75 45		0,3	20 28 14	19 22 14	II II II	4 3 4	51 23 6 ---	255 115 30 ---	5,0 9,4 2,9 2,1 ---			
~b			0,19	RP: LINIE		PODR	7 BK 2 BK 1 BK	17 10 35	nat nat nat	0,3		3 1 10		12	80	400	14,4 2,9			
~c			0,06	Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) RP: DROGI L																
~d			0,27	RP: LINIE																
	20,69 15,95 15,95 4,74 4,74 20,69 20,69		0,99 0,66 0,66 0,33 0,33 0,99 0,99		= 21,68 = 16,61 Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) = 16,61 Gmina Wejherowo (031) = 5,07 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 5,07 Gmina Wejherowo (102) = 21,68 Powiat wejherowski (15) = 21,68 Woj. pomorskie (22)											6101	152.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal 8 W, GI. BRw, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: luź., podsz.: bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW BK		15	hat	0,8		2	III	12				CP-0,09
b	7,19				Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag 20 S, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,60 ha Bk 90l. Bk,So 135l. 1 szt., Info: 30 % LMśW	120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 2 BK 1 BK		22 35 15 10		0,6	11	6 11 3 2	II II II II	12	5	35	6,9 --- 6,9 1,0	ODN-ZŁOŻ-2,88 CP-4,33
c	8,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag 23 S, GI. RDbr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 135l, Św 110l, Św 90l, Bk, Św 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 50 % LśW	100 BK (cz) 20	KDO DRZEW 6 SO 2 BK 2 BK		135 135 135 90 135		0,8	46 41 32	29 28 26	II III II	2 2 3	182 74 74 ---	1505 610 610 ---	11,9 7,4 9,8 ---	IIA-30%-8,27 ODN-ZŁOŻ-2,50
~a			0,11		RP: DROGI L				30	hat	0,2		8		12				
~b			0,40		RP: LINIE				15	hat			2						
~c			0,13		Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
174																			
	15,55		0,64		= 16,19												2796	36	
	15,46		0,51		= 15,97 Obr. ew. Wejherowo 01 (0001)														
	15,46		0,51		= 15,97 Gmina Wejherowo (031)														
	0,09		0,13		= 0,22 Obr. ew. Bolszewo (0002)														
	0,09		0,13		= 0,22 Gmina Wejherowo (102)														
	15,55		0,64		= 16,19 Powiat wejherowski (15)														
	15,55		0,64		= 16,19 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	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej															
a	8,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz pag 25 S, GI. RDbr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., 1-w cz. S kępa 1,00 ha So,Bk,Db 134l. 1 szt., Info: 45 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	22 7 29		0,9		6 2 8	II II II	12				4,3 --- 4,3 0,5	CP-8,23
b	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 23 S, GI. RDbr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. sdm.leś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 135l, Bk 70l, mjs So 135l, Bk 25l	120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 4 BK	90 135		0,6		29 38	25 26	II III	3 3	136 102 --- 238	410 305 --- 715	7,7 3,7 --- 11,4 3,8	IIA-30%-3,01 ODN-ZŁOŻ-2,00
c			0,01		Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) RP: DROGI L, GI. , pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum															
f	6,98				Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal 23 S, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. sdm.leś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md, Db 135l, Św 80l, mjs Św 110l, Bk 80l, podsz.: bk na 20%	100 BK (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	135 135 90		1,1		46 42 31	28 29 25	II III II	2 2 3	206 152 92 --- 450	1440 1060 640 --- 3140	11,4 12,8 12,1 --- 36,3 5,2	IVD-30%-6,98 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-5,00
~a			0,02		RP: DROGI L															
~b			0,42		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
175																			
	18,22		0,45		= 18,67												3985	52	
			0,01		= 0,01 Obr. ew. Bolszewo (0002)														
			0,01		= 0,01 Gmina Wejherowo (102)														
	18,22		0,44		= 18,66 Obr. ew. Wejherowo 01 (0001)														
	18,22		0,44		= 18,66 Gmina Wejherowo (031)														
	18,22		0,45		= 18,67 Powiat wejherowski (15)														
	18,22		0,45		= 18,67 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Leśnictwo - Orle (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	4,13				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 17 S, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Bk,So 135l. 3 szt., Info: 45 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 BK	22 35 15			0,9	10	6 10 4	II II II	12	15	60	12,0 --- 12,0 2,9	CP-4,13
b	6,42				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 26 S, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn., 1-w cz. C kępa 1,58 ha Bk,So,Db 134l. 3 szt., Info: 40 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 BK	22 35 7			1,0	10	6 10 2	II II II	12	10	65	12,4 --- 12,4 1,9	CP-6,42
c			0,39		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	55 40					21 20	20 19		4 4		20 5 --- 25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176																			
d	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz pag 32 S, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 150l, So, Gb, Lp 120l, Bk, Gb 80l, podsz.: bk, gb, św na 20%, Info: 10 % LMŚW	120 BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 4 DB	120 120		0,8	37 33	26 25	III III	2 2	195 130 ---	260 175 ---	3,6 1,9 ---	IIA-50%-1,33 ODN-ZŁOZ-0,10
f	0,69				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal 22 S, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. sdm.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So.we 135l, mjs Db 135l, Bk 115l, Gb 110l, Kl, Lp, Gb 70l, podsz.: bk, gb, lsz, jw, lp na 50%	100 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	135 110		1,1	45 40	27 25	II III	2 2	368 43 ---	255 30 ---	2,0 0,5 ---	
g			0,15		RP: BUD INNE, T. 1 W		PODR	5 BK 3 BK 2 BK	40 20 10	nat nat nat	0,5 0,3	3 6 9		12 12				4,1	
h				0,03	RP. R (Ls)		ZADRZEW (w cz. N)	MD	35			18	16		4		1		
i				0,51	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	75			35	20		3		15		
j				0,23	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL WB	80 80			38 36	22 18		3 3		15 7 ---	22	
k			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: DROGI L, Gl. , pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, Info: 40 % LŚW														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176																			
I	5,17				Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal 26 S, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. sdm.leś, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 80l, mjs So, Db 140l, podsz.: bk na 10%, Info: 10 % LMSW	120 BK (zg) 20	KO DRZEW 6 BK 4 BK	140 90			0,5	41 29	28 25	III II	2 3	125 80 ---	645 415 ---	7,7 7,8 ---	IVD-50%-5,17
m	4,92				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal 20 S, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. sdm.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 140l, Bk 70l, mjs Db 140l, Bk 30l, podsz.: bk, jw na 20%	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW 4 SO 3 BK 3 BK	140 90 140			0,9	46 29 41	28 24 29	II II III	2 3 2	114 136 108 ---	560 670 530 ---	4,4 12,6 6,3 ---	IVD-30%-4,92 ODN-ZŁOZ-0,50
n	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal 5 SE, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So, So.we 80l, Os 45l, mjs Db, Bk 57l, Bk, Gb 45l, podsz.: lp, kl, kru, św, os na 50%, Info: Msc. Postoju	80 DB (cz zg)	DRZEW 4 LP 2 KL 2 KL 1 LP 1 DB	45 57 45 57 45		10 nat 5 nat		0,2 0,3		2	12 12	71 62 43 28 19 ---	115 100 70 45 30 ---	6,4 3,5 3,9 1,6 1,4 ---	TP-1,62
o			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: DROGI L, GI. , ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176																			
p	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal 17 S, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. sdm.leś, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 140l, Kl, Bk, Lp 70l, podsz.: bk, kl na 10%	100 BK (niezg) 30	DRZEW	9 SO 1 BK	140 110		1,1	44 42	27 27	II III	2 2	368 54 ---	245 35 ---	1,9 0,6 ---	IVD-30%-0,67
r	1,04				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal 28 SE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Ol 100l, Bk, Kl 60l, podsz.: bk, kl, lp, lsz na 50%	120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 SO 1 BK 1 GB	150 150 135 80 120		1,0	46 40 46 28 32	28 28 27 23 22	III III II II IV	2 2 2 3 3	162 119 81 43 38 ---	170 125 85 45 40 ---	1,9 0,8 0,7 1,0 0,5 ---	V-20%-1,04
s			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: DROGI L, S. Lśw (ś) z3, T. 12 SE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum	BK													
t			1,26		Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: DROGI L, S. Lśw (ś) z3, T. 24 S, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum	BK													
w				0,28	RP. ZAB INNE (B)	ZADRZEW (w cz. W)	MD		35			17	16		4		2		
~a			0,19		Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,23		Gmina Wejherowo (102) Obr. ew. Bolszewo (0002) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 ~d			0,28		RP: LINIE														
	25,99 13,42 13,42 12,57 12,57 25,99 25,99		3,12 0,71 0,71 2,41 2,41 3,12 3,12	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	= 30,16 = 14,13 Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) = 14,13 Gmina Wejherowo (031) = 16,03 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 16,03 Gmina Wejherowo (102) = 30,16 Powiat wejherowski (15) = 30,16 Woj. pomorskie (22)												5305 [25] (40)	95.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177																				
a	0,54				Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. BRK, pg//gpi, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Lp 6l	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 MD DB BK	6 5 99 99			1,0		1 2 27 27	II II	12 3		20 5 ---	CW-0,54	
b	4,07				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. BRK, pg//gpi, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 130l, Św 65l, mjs Bk, Gb, Brz, Św 40l	120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 1 MD 2 BK 1 DG	50 50 65 40			0,9	16 30 22 22	16 24 20 20	II I II I	12 33 57 24	104 425 230 100 ---	23,0 3,7 7,4 10,6 ---	TP-4,07	
c	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. RDw, pls, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 90l, Św, So, Bk 70l, Db, Bk 50l, podsz.: bk, św, lsz na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 BK	90 90 90			0,9	46 38 30	31 29 26	I IA II	2 2 3	332 265 83 36 ---	265 65 30 ---	3,0 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,80
d				6,91	Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	LP BRZ	120 60				63 26	23 20	3 3		7 2 ---	9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f	1,61				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 W, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Tp, Bk, Db 70l, mjs Św, Bk 50l, Czr.p, Bk 30l, podsz.: bk, św, jrz, bez.c na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Bk,Lp,Dg 26l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	70 70 70 70		0,8	34 33 32 31	29 27 26 25	I I IA I	13	165 99 72 28 ---	265 160 115 45 ---	4,5 4,2 2,2 0,6 ---	TP-1,61
g	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SW, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, podsz.: lsz, jrz, brz na 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 JD 4 BK	25 24		1,0		9 7	I II	12			2,3 ---	CP-0,86
i	1,54				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. trawy, nar.sam, mal.włś, C. porol, drz nat, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 140l, Bk, Db 85l, Db 65l, mjs Św, Czr.p 50l, podsz.: jw, św, bk, lsz na 50%	80 DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 BK	85 65		0,8	33 23	27 19	I II	3 4	260 47 ---	400 70 ---	3,2 2,3 ---	IVD-30%-1,54 ODN-ZŁOŻ-0,43
							PODR	JW	10	nat	0,1		2		13	307	470	5,5 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
j	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SW, GI. BRK, pg//gpi, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, pjd Db 120l, Św 70l, mjs Brz 100l, podsz.: bk, św, lsz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s 6l. 1 szt.	100 KO DRZEW DB (cz zg) 20	9 SO 1 DB	120 100			0,5	43 38	29 25	I III	2 2	193 23 --- 216	210 25 --- 235	2,1 0,4 --- 2,5 2,3	IVD-30%-1,09 ODN-ZŁOZ-0,15 CW-0,50
k	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. BRK, pg//gpi, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, BK 150l, Brz 45l, Brz 35l, mjs Św 35l, Md, Oi 22l	120 DB (niezg)	5 BK 3 BK 2 BK	45 55 35			0,9	14 19 10	14 18 10	II II II	12	71 66 9 --- 146	90 85 10 --- 185	6,4 3,7 2,2 --- 12,3 9,7	TP-1,27
l	3,38				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRK, pg//gpi, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.sam, mał.włś, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Dg 22l, Jd, Brz 18l, Św 17l, podsz.: lsz, bk, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Bk,Św,So 120l. 1 szt.	120 DB (zg)	5 BK 3 DB 1 DB 1 BK	17 17 23 7			1,0		6 5 9 2	II II II II	11		5 15	1,3 3,6 --- 4,9 1,4	CP-3,38
m			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: BUD INNE, S. Lśw (ś) n2, T. 3 W, GI. BRK, pg//gpi, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum	DB	ZADRZEW (w cz. N)	JŚ OS	100 20				48 13	18 12		3 4		1 1 --- 2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 n	1,84				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp/tn//gl, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Bk 70l, mjs Os, Brz 45l, podsz.: brz, wb, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 5 % LŚW	Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska 100 DRZEW 9 SO 140 SO-BRZ 1 BRZ 70 (cz zg)						0,3	43 32	27 22	II II	3 3	108 11 ---	200 20 ---	1,6 0,2 ---	BRAK WSK-1,84
o	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg///gpi, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 30l, mjs Wb, Lp 30l, Dg 22l, podsz.: lsz, kru, ol na 30%	Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska 120 DRZEW 6 BK 45 DB 3 BK 55 (niezg) 1 DB 30						1,0	14 19 13	14 17 12	II II II	12 12 12	85 66 9 ---	75 55 10 ---	5,2 2,5 0,7 ---	TP-0,86
r				0,29	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej. RP: S-R (S-R IVA)	Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska ZADRZEW BRZ 25 (w cz. SW)							14	13	4		1			
s	3,67				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, pg///gpi, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 60l, Os, Wb 45l, mjs Św, Dg, Kl, Jd 45l, podsz.: bk, lsz, gb na 30%	Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska 120 DRZEW 5 BK 55 DB 2 MD 45 (niezg) 2 BK 45 1 DB 45						1,0	19 27 14 20	18 22 14 19	II I II I	12 12 12 12	121 66 30 25 ---	445 240 110 90 ---	19,6 7,8 7,8 3,6 ---	TP-3,67
ax			0,03		Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Rekowo Górne (0017) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, porol, P. zad, R. trawy, Info: dawny cmentarz	DB PODR LP			22				0,3		9	12				BRAK WSK-0,03
~a			0,15		Obr. ew. Sławutowo (0018) RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 ~b			0,25		Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) RP: DROGI L														
	21,53 16,12 16,12 16,12	0,03	0,65 0,50 0,50 0,50	7,20 7,20 7,20 7,20	= 29,41 = 23,82 Obr. ew. Reda4 (0004) = 23,82 Gmina Reda (011) = 23,82 Powiat wejherowski (15) = 0,03 Obr. ew. Rekowo Górne (0017) = 5,56 Obr. ew. Sławutowo (0018) = 5,59 Gmina Puck (072) = 5,59 Powiat pucki (11) = 29,41 Woj. pomorskie (22)												4076 [2] (10)	137.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. RDw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Gb 60l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 25 % LŚW, 15 % BMSW	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	60 60 70		1,0	25 21 25	22 18 21	I II II	12	181 76 66 ---	320 135 115 ---	7,8 5,0 3,3 ---	TP-1,76
b	1,03				Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6 S, GI. Bgms, ms/pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Brz 42l, podsz.: kru, św, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 15 % BMŚW, 10 % LMŚW	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	42 42 42		1,0	20 22 17	18 16 17	IA II I	12	218 33 28 ---	225 35 30 ---	8,2 1,7 1,8 ---	TP-1,03
c	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 S, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 70l, Db 60l, mjs Św 55l, Bk, Św, Db 30l, podsz.: bk, kru, kl na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,20 ha Db 15l. 3 szt. 2-w cz. N gnia 0,40 ha 2 szt., Info: 10 % BMŚW, 5 % LŚW, 5 % BMW	100 BK (niezg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 BK	125 60		0,5	41 20	27 19	II II	3 4	170 28 ---	675 110 ---	5,8 4,1 ---	ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-1,20 IVD-20%-3,96
d	0,47				Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SW, GI. RDw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 90l, So 70l, mjs Bk 70l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 50%	100 BK (niezg)	DRZEW	8 MD 1 DB 1 BK	90 90 60		0,8	43 31 21	31 24 18	I II II	2 3 4	332 36 21 ---	155 15 10 ---	1,8 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 17 S, GI. RDW, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 130l, Św 70l, podsz.: bk, gb na 20%, Info: 15 % LŚW	100 BK (niezg) 20	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	130 130 60		1,1	43 41 19	30 29 18	I III II	2 2 4	314 141 27 ---	195 85 15 ---	1,7 1,1 0,6 ---	IIA-30%-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,30
g	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6 W, GI. Bgms, ms/pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db 42l, podsz.: kru, św, bk na 80%, Info: 45 % LMSW	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	42 42		0,9	21 13	18 13	IA II	12	275 9 ---	160 5 ---	5,9 0,5 ---	TP-0,59
h	6,36				Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 140l, Db 115l, Brz 100l, Bk 80l, podsz.: bk, lsz, św na 20%, Info: mała retencja	120 BK (zg) 30	DRZEW	8 BK 2 SO	115 115		1,1	42 44	31 30	II I	1 2	433 103 ---	2755 655 ---	35,7 6,9 ---	IIA-30%-6,36 ODN-ZŁOŻ-0,65
i	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 SW, GI. RDbr, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 90l, Bk 65l, mjs So 90l, So 80l, podsz.: bk na 20%, Info: 5 % LMSW	100 BK (niezg) 30	DRZEW	5 MD 4 BK 1 ŚW	90 90 100		1,0	42 39 48	32 29 32	I I I	2 3 3	260 208 83 ---	400 320 130 ---	4,6 5,3 1,6 ---	BRAK WSK-1,54
							PODR	BK	15	nat	0,1		3		12			7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDBr, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, So 115l, mjs Db 115l, podsz.: bk na 10%, Info: mała retencja	120 BK (zg)	DRZEW BK		115		1,1	45	32	II	1	541	2395	31,0 7,0	BRAK WSK-4,43
k	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDBr, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 170l, Db 115l, Brz 100l, mjs Bk 70l, podsz.: bk na 20%, Info: 5 % BMB	120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 SO		115 105		1,1	45 42	33 30	I I	2 2	444 152 ---	495 170 ---	5,7 2,0 ---	BRAK WSK-1,12
~a			0,11		Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Sławutowo (0018) RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,53		Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: LINIE														
	21,88 18,44 18,44 18,44 3,44 3,44 3,44 21,88		1,13 0,78 0,78 0,78 0,35 0,35 0,35 1,13		= 23,01 = 19,22 Obr. ew. Reda4 (0004) = 19,22 Gmina Reda (011) = 19,22 Powiat wejherowski (15) = 3,79 Obr. ew. Sławutowo (0018) = 3,79 Gmina Puck (072) = 3,79 Powiat pucki (11) = 23,01 Woj. pomorskie (22)											9609	142,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzna Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. RDBr, ms/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 125l, mjs Św 120l, Os 100l, Bk 70l, Św 50l, podsz.: św, bk na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,23 ha Bk 12l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: ptn.spe, Info: 40% BMW, 20 % BMŚW	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW 9 SO 1 BK	125 130			0,6	44 41	29 26	I III	2 2	239 23 --- 262	795 75 --- 870	7,3 0,9 --- 8,2 2,5	ODN-ZŁOŻ-1,00 IIIB-20%-3,32 CP-1,33	
b	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Św, Brz, Md, Db 57l, podsz.: bk, św, kru na 50%, Info: 25 % LMŚW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK	57 57			1,0	23 18	21 18	I II	12	242 76 --- 318	745 235 --- 980	19,4 9,6 --- 29,0 9,4	TP-3,07	
c	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SW, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 50l, Db 35l, mjs Św 51l, Św, Bk 35l, podsz.: kru, brz, św, bk, db na 70%, Info: 45 % LMŚW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BK	51 51 51			1,0	23 24 15	19 23 15	I I II	12	252 35 20 --- 307	820 115 65 --- 1000	24,6 3,1 3,4 --- 31,1 9,6	TP-3,25	
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 7 E, GI. MRw, ms/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. szad, R. trawy, żrw.fal, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 10l, Info: 10 % LSW	160 BK-SO-DB (zg)	DRZEW DB.B	10			1,0		3	II	12					CP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 g	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 12 E, GI. RDbr, pls, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 140l, Brz 110l, mjs Bk 140l, Db 110l, podsz.: św, bk na 40%, Info: 20 % LMŚW	100 BK (niezg) 30	DRZEW 6 SO 4 BK	110 110			1,1	33 40	28 28	I II	2 2	303 206	1260 855	14,2 11,9	IIA-30%-4,16 ODN-ZŁOŻ-1,25
h	8,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. RDbr, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Św, Md 110l, Bk 80l, mjs Dg, Db 110l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,44 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10 % BMB	120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 SO 1 BK	110 110 130			1,0	41 42 52	32 31 32	I I II	2 1 2	444 43 54	3800 370 460	46,9 4,1 5,0	BRAK WSK-8,56
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. RDbr, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 7l, podsz.: brz, św, md na 30%	160 BK (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 1 BK 1 ŚW	9 9 7			1,0		2 2 3	I II I	12 3				CP-1,00
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,48		RP: LINIE														
	24,16 24,16 24,16 24,16 24,16		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 24,81 = 24,81 Obr. ew. Reda4 (0004) = 24,81 Gmina Reda (011) = 24,81 Powiat wejherowski (15) = 24,81 Woj. pomorskie (22)												9615	150,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 55l, Brz, Db, Gb, Bk 45l, podsz.: bk, św, kru na 50%, Info: 15 % LMŚW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	45 45 45		0,9	19 17 24	18 17 20	I I II	12	209 33 24 ---	1070 170 125 ---	37,7 9,3 4,1 ---	TP-5,11
b	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, ori.pos, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 32l, podsz.: brz, kru, św na 40%, Info: 30 % BMW, 10 % LMŚW	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	32 32 32		1,1	13 13 17	13 13 17	I I I	12	143 33 27 ---	570 130 105 ---	33,6 14,0 5,6 ---	TW-3,98
c	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 17 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Bk, Db, Md 140l, Brz 110l, mjs Św, Bk, Brz 55l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,30 ha Db,Bk 18l. 3 szt., Info: 35 % LMŚW	100 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	140 80		0,8	41 26	26 21	II III	2 4	273 23 ---	1715 145 ---	13,5 3,7 ---	IVD-20%-6,28 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,88
d	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 10 SW, GI. Bgms, ms/ps/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 80l, Ol 70l, podsz.: św, bk, md na 20%, Info: 25 % LMŚW, 10 % BMŚW	80 BK-SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 MD 2 ŚW 1 ŚW	65 65 70 80		0,7	27 33 30 40	24 28 24 28	I I II I	3 2 3 3	110 55 72 50 ---	300 150 195 135 ---	4,3 2,9 5,6 2,8 ---	TP-2,72
							NAL	5 ŚW 5 MD	5 5		0,1				13			15,6 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180 f	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. RDBr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Św, Brz 110l, Bk, Db, Św 60l, podsz.: bk, św, gb na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 27l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,25 ha Db 13l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,25 ha Bk 13l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 5 % LŚW	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 3 BK 3 BK	140 140 90			0,6	46 41 30	29 27 25	II III II	2 2 3	108 85 74 ---	415 325 285 ---	3,3 3,9 5,3 ---	IVD-30%-3,84 ODN-ZŁOŻ-0,54 CP-1,81
g	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 S, GI. RDBr, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz, Db 90l, Ol 80l, Bk, Św 75l, podsz.: bk na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 MD	110 90			1,1	42 45	30 33	II I	2 2	476 54 ---	2165 245 ---	30,0 2,8 ---	BRAK WSK-4,55
h	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 SW, GI. RDBr, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db 80l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 35 % LMŚW	100 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 BK	80 90 80			1,0	35 32 30	28 26 24	IA II II	2 3 3	198 129 109 ---	655 425 360 ---	10,6 8,0 8,2 ---	TP-3,31
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: LINIE															
	29,79 29,79 29,79 29,79 29,79		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 30,28 = 30,28 Obr. ew. Reda4 (0004) = 30,28 Gmina Reda (011) = 30,28 Powiat wejherowski (15) = 30,28 Woj. pomorskie (22)												9700	209.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15 S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, mjs Św, Ol, Bk 65l, Św, Md, Brz 42l, Bk, Św, Brz 30l, podsz.: bk, św, brz na 40%, Info: 20 % LMŚW, 10 % LMB, 5 % LŚW	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		0,9	21	19	IA	12	303	1500	54,9 11,1	TP-4,95
b	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20 SE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Brz 35l, podsz.: bk, św, brz na 50%, 1-w cz. N d przez 0,31 ha Św,Md,So 10l. 1 szt., Info: 45 % BMŚW	100 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	35 35 35		1,1	16 14 18	16 14 18	IA I I	12	230 22 27 ---	1110 105 130 ---	53,0 9,4 6,0 ---	TW-4,82
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 30 S, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: bk, św, db na 30%	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 BK	110 110 55 85		1,1	42 38 19 31	28 28 18 25	I II II II	2 2 4 3	249 103 49 43 ---	315 130 60 55 ---	3,5 1,8 2,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,26
							PODR	BK	10	nat	0,1		1		12	444	560	9,1 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 d	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18 E, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 110l, Db 90l, mjs Bk 90l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%, Info: 15 % LMŚW	120 BK (zg) 30	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 DG	125 125 125		0,9	44 43 50	32 29 34	II II I	2 2 1	341 102 102 ---	1215 365 365 ---	13,8 3,3 1,5 ---	IIA-30%-3,56 ODN-ZŁOŻ-0,37
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 S, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 28l, podsz.: brz, bk, św na 30%, Info: 5 % LŚW	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	28 28 28 28 28 28		1,0	12 15 13 11 10	12 15 13 11 10	I II II I II	12 II II I II	61 20 15 10 5 ---	50 15 10 10 5 ---	3,6 0,9 1,0 0,6 1,2 0,4 ---	TW-0,79
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 21 NE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, podsz.: bk, św na 40%	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	25 35 18		0,9	10	6 10 4	II II II	12 II II	15 15 ---	15 15 ---	2,8 ---	CP-0,96
h	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 22 S, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 125l, So, Bk 85l, Md 80l, Md 55l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK BK	80 15	nat	1,0 0,1	32 3	24 3	II II	12 12	377 ---	800 ---	18,1 8,5	TP-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 i	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So, Dg 85l, mjs Bk 85l, Bk 30l, podsz.: bk na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 MD	105 85		1,1	42 45	32 31	I I	2 2	476 108 ---	2425 550 ---	32,0 6,9 ---	BRAK WSK-5,09
j	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 18 SE, GI. RDBr, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, So.we 120l, mjs So 120l, Bk 80l, Bk 30l, podsz.: św, bk na 10%, Info: 40 % LMŚW	120 BK (zg)	KO DRZEW	BK	120		1,0	45	31	II	2	523	1555	18,8 6,3	IIA-30%-2,97
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,52		RP: LINIE														
	26,52		0,80		= 27,32														
	26,52		0,80		= 27,32 Obr. ew. Reda4 (0004)														
	26,52		0,80		= 27,32 Gmina Reda (011)														
	26,52		0,80		= 27,32 Powiat wejherowski (15)														
	26,52		0,80		= 27,32 Woj. pomorskie (22)														
																10825		237,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 21 SE, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Dg 85l, mjs Brz, Md 85l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 45 % LŚW	100 BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BK	85 85			1,0	32 31	26 25	I II	2 3	218 208 ---	410 395 ---	6,6 8,1 ---	TP-1,89
b	10,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 S, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Św, Brz, Gb 65l, Św 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 10 % BMŚW, 10 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 SO 2 BK 1 BK 1 MD	65 65 55 80 65			1,1	22 28 18 29 32	20 24 17 24 27	II I II II I	12	132 83 50 44 44 ---	1365 860 520 455 455 ---	43,7 19,1 22,8 10,3 8,7 ---	TP-10,35
c	7,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 90l, Św 60l, mjs Św, So, Md, Dg 90l, Bk 70l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW BK PODR 6 BK 4 BK	95 10 18	nat nat		1,0 0,2	36 2	30 4	I 12	2	503 ---	3735 ---	57,5 7,7	TP-7,43
d	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 14 SE, GI. BRk, psm//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Md 110l, mjs Św, Dg 110l, Bk 80l, podsz.: bk na 10%, Info: 5 % LMSW	120 BK (zg)	DRZEW BK PODR 5 BK 5 BK	110 18 10	nat nat		1,1 0,2	36 3 1	29 3 1	II 12	2	530 ---	2320 ---	32,2 7,4	BRAK WSK-4,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182 f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 SW, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 60l, mjs Św 70l, So 60l, Bk 50l, podsz.: bk, gb na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 4 BK	60 60 70			1,0	20 31 26	18 27 22	II I II	12	111 81 131 ---	205 150 240 ---	7,6 3,2 6,8 ---	TP-1,84
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,51		RP: LINIE															
	25,89 25,89 25,89 25,89 25,89		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 26,56 = 26,56 Obr. ew. Reda4 (0004) = 26,56 Gmina Reda (011) = 26,56 Powiat wejherowski (15) = 26,56 Woj. pomorskie (22)												11110	226.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21 S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, pjd Db 115l, Brz 100l, IIP zmiesz. grp, pjd Św 90l, mjs Św, Gb 60l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 10 % BMŚW, 5 % LŚW	100 BK IP (niezg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	115 115		1,0	40 37	29 25	I III	2 2	411 38	2780 255	29,2 3,8	IVD-20%-6,76 ODN-ZŁOŻ-1,96
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 19 NE, GI. RDb, ps//pl//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 55l, So 45l, Św, Brz 40l, podsz.: bk na 10%, Info: 30 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	45 55		0,9	14 17	14 17	II II	12 12	85 85	195 195	14,0 8,7	TP-2,31
c	11,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 100l, Św 80l, mjs Św, Dg 115l, Bk 80l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg) 30	DRZEW	9 BK 1 SO	115 115		1,1	44 45	31 29	II I	1 1	487 49	5510 555	71,3 5,8	IIA-30%-11,31 ODN-ZŁOŻ-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 d ~a ~b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. BRk, ps/pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Wb 55l, mjs Św 70l, Bk, Św 55l, podsz.: bk, św na 20%	80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 3 BK		55 70		1,0	25 26	23 24	I I	3 3	212 121 ---	165 95 ---	3,2 2,3 ---	TP-0,78
			0,22		RP: DROGI L		PODR	BK	10	nat	0,1		1		12	333	260	5,5 7,1	
	21,16 21,16 21,16 21,16 21,16		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 21,80 = 21,80 Obr. ew. Reda4 (0004) = 21,80 Gmina Reda (011) = 21,80 Powiat wejherowski (15) = 21,80 Woj. pomorskie (22)												10740	158.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	15,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, Gl. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So, Św, Md, Gb, Db 55l, mjs Św 70l, podsz.: bk, św na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 MD 2 BK 2 BK	65 65 80 55		1,1	23 32 30 21	23 27 25 20	I I II I	12	209 44 83 66 ---	3165 665 1255 1000 ---	87,9 12,7 28,4 37,1 ---	TP-15,15
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SW, Gl. RDb, ps//pl//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Dg 110l, Bk 80l, podsz.: bk na 10%, Info: 40 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	110 110		1,1	35 42	29 30	II I	2 2	476 49 ---	395 40 ---	5,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,83
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: LINIE														
	15,98 15,98 15,98 15,98 15,98		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 16,80 = 16,80 Obr. ew. Reda4 (0004) = 16,80 Gmina Reda (011) = 16,80 Powiat wejherowski (15) = 16,80 Woj. pomorskie (22)											6520	172,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	12,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 12 S, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Dg, So 50l, mjs Brz, Ol, Gb, Db, Św 50l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Ol 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 5 % LMŚW.	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 MD	60 50 55		1,0	22 18 31	22 18 25	I I I	12	202 76 35 ---	2430 915 420 ---	77,2 40,7 10,2 ---	TP-12,02
b	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 18 SE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, pjd Gb 55l, Db 45l, mjs Bk 55l, Brz 35l, Św 30l, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 5 % LMŚW, mała retencja	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 MD 1 GB	45 35 35 35		0,9	15 11 20 9	15 11 18 9	II II I III	12	85 9 24 5 ---	590 60 165 35 ---	41,9 12,0 7,7 3,2 ---	TP-6,92
c	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 20 S, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Md 40l, So 30l, mjs Bk 70l, Gb, Db 30l, Św 25l, Bk 20l, podsz.: bk na 10%, Info: 25 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 GB 4 BK 1 MD	40 40 30 25		1,0	12 9 14	12 9 13	II IV II I	12	44 5 16 ---	235 25 85 ---	24,3 3,2 12,3 6,6 ---	TW-5,32
							PRZES	BK DB	170 170			50 43	28 27		3 3	20 20 ---	20 20 40	8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 d ~a ~b	2,73		0,31 0,52		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25 SE, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nał, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Md, Brz, Db 14l, podszyt.: bk, so, brz na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,18 ha Bk,So 169l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: mała retencja	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 BK BK MD SO BK	14 24 60 60 169 169		1,0		3 8 18 27 42	II II	12 4 2 3 3		5 5 15 15 ---	40	CP-2,73
	26,99 26,99 26,99 26,99 26,99		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 27,82 = 27,82 Obr. ew. Reda4 (0004) = 27,82 Gmina Reda (011) = 27,82 Powiat wejherowski (15) = 27,82 Woj. pomorskie (22)												5040	239,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186																			
a	5,56				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 MD 1 BK 1 BK	55 45 45 65		1,0	15 27 14 23	17 22 14 20	II I II II	12	161 30 15 30 ---	895 165 85 165 ---	39,5 5,4 5,9 5,3 ---	TP-5,56
b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 26 S, GI. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 10l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Bk,Db 130l. 1 szt.	160 BK (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 3 BK 2 BK 1 BK 1 BK	24 10 40 25 18		0,8	7 2 12 7 5	7 2 12 7 5	III II II II II	12	5 15 ---	10 30 ---	0,5 3,2 ---	CP-1,66 CW-1,66
c	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 17 E, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 40l, Db 28l, mjs Św, Md, Brz, Dg, Gb 28l, podsz.: bk na 10%, Info: 5 % LMśW	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 SO 4 BK 1 BK	28 28 40 50		1,0	13 12 16	13 12 16	II IA II II	12	20 40 20 ---	80 160 80 ---	9,2 5,6 16,5 4,3 ---	TW-3,97
							PRZES	BK DB BK	130 130 90			41 41 28	26 25 22	3 3 4		15 10 10 ---	3,7 1,8		
							PRZES	DB BK	145 145			47 42	27 27	3 3		20 6 ---	9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 d	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 24 E, Gl. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 28l, Brz, Bk 20l, Bk 10l, podsz.: bk, so, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Bk 130l. 1 szt., Info: 15% Lśw	120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BK 2 BK		28 45 35 18		1,0		14 10	6 14 10 4	II II II II	12	30 10 ---	110 35 ---	8,5 7,8 7,1 ---	CP-2,18 TW-1,45
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, Gl. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Bk 135l, mjs Db, Gb 80l, podsz.: bk, św, gb, so na 30%, Info: 5 % LŚW	120 BK (zg) 20	KO DRZEW 6 BK 3 DB 1 SO		90 135 135		0,6		28 40 47	22 26 27	III III II	3 2 3	114 85 23 ---	130 100 25 ---	2,8 0,8 0,2 ---	IIIB-20%-1,16 CP-0,50
~a			0,32		RP: DROGI L		PODR 6 BK 2 BK 2 JD		15 23 23	nat szt szt	0,4		3 5 7		12				3,8 3,3	
~b			0,40		RP: LINIE															
	16,39 16,39 16,39 16,39 16,39		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 17,11 = 17,11 Obr. ew. Reda4 (0004) = 17,11 Gmina Reda (011) = 17,11 Powiat wejherowski (15) = 17,11 Woj. pomorskie (22)												2207	122.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 SW, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 150l, Św, Bk 110l, podsz.: bk, św, gb na 40%, Info: 10 % LMSW	100 BK (cz zg) 30	DRZEW 5 SO 5 BK	110 80			0,8	45 28	29 23	I II	2 3	173 141 ---	255 210 ---	2,9 4,7 ---	IIA-20%-1,48 ODN-ZŁOZ-0,30
b	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 19 SE, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 25l, mjs Gb 25l, podsz.: bk na 20%	120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	25 40 30 18			1,0		7 12 9 5	II II II II	12 12	20	90	9,2 5,2 ---	CP-2,49 TW-1,66
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23 S, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: bk, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Bk,Db 150l. 1 szt., Info: 35% Lśw	120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	25 18 35 10			0,8		6 4 10 2	II II II II	11	10	20	3,5 ---	CP-1,42 TW-0,36
							PRZES	150 150 109				45 48 38	27 28 29		3 3 2	40 5 10 ---	55	14,4 3,2	
							PRZES	150 150				48 43	30 28		2 2	30 5 ---	35	3,5 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 d	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 17 SW, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/3290/05, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, pjd Db 140l, Bk 120l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bk, gb na 10%, Info: 30 % LMŚW	120 BK (zg) 30	KDO IP	5 BK 5 SO	140 140		1,0	46 40	30 30	III I	2 2	250 239 --- 489	1710 1630 --- 3340	20,2 14,0 --- 34,2 5,0 19,0 2,8 2,1 --- 23,9 3,5	IIA-30%-6,83 ODN-ZŁOŻ-1,50
f	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24 S, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/3291/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 110l, IIP pjd Db 85l, Bk 70l, mjs Bk 30l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Md 80l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.b,Lp 4l. 2 szt.	100 BK (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 BK	140 140		0,7	43 39	26 25	II IV	2 2	227 23 --- 250	690 70 --- 760	5,5 0,8 --- 6,3 2,1 7,7 2,5	PIEL-1,00 IIIB-20%-3,05 ODN-ZŁOŻ-0,82
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: LINIE														
	17,62 17,62 17,62 17,62 17,62		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 18,51 = 18,51 Obr. ew. Reda4 (0004) = 18,51 Gmina Reda (011) = 18,51 Powiat wejherowski (15) = 18,51 Woj. pomorskie (22)												6295	97,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188																			
a	8,20				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska	100 BK (cz zg) 30	KO IP	7 SO 3 BK	145 145		1,0	46 41	31 32	I II	2 2	341 170	2795 1395	23,1 13,9	IVD-20%-8,20 ODN-ZŁOŻ-1,00
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 W, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Bk 170l, Db, Św 145l, IIP zmiesz. jdn, mjs Js 80l, Gb 70l, Bk 32l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,30 ha Bk 22l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Św, (pom. przyr.), Info: Pomnik przyrody leży na ziemi - silnie rozłożony		IIP	8 BK 2 BK	95 60		0,5	31 21	27 19	II II	3 4	159 23	1305 190	4,5 7,0	
							PODR	7 BK 3 BK	16 24	nat nat	0,4		3 6		22			29,6 3,6	
							NAL	BK	5		0,1				12				
b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 3 W, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 85l, Bk, Św 70l, mjs Ol.s 70l, podsz.: kru, św, ol, bk na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 SO 1 BRZ 2 OL	85 85 85 70		1,1	31 32 31 26	25 27 25 21	II I II III	3 3 3 3	312 47 31 73	470 70 45 110	5,4 1,1 0,3 1,6	BRAK WSK-1,51
																463	695	8,4 5,6	
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 22 SW, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Bk, Gb 77l, mjs Św, Gb 60l, podsz.: bk, św na 20%	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BK	77 77 60		1,0	33 30 19	28 26 18	IA I II	3 3 4	238 109 55	355 165 80	6,1 1,6 3,1	TP-1,50
																402	600	10,8 7,2	
							PODR PODRII	BK BK	15 40	nat nat	0,1 0,2		3 12		12 12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188 d	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 21 E, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 90l, mjs So, Db 135l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db.b 11l. 1 szt., Info: 15% LMŚW	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 BK	135 90			0,6	46 33	31 27	II II	2 2	216 68 ---	1540 485 ---	16,2 9,1 ---	CP-3,38 IIIB-20%-7,12 ODN-ZŁOŻ-0,70
g	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 30 SW, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, pjd Św, Db 77l, mjs Md, Bk, Gb 77l, IIP pjd Db 55l, mjs Św, Gb 55l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 20%	100 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	77 77			1,0	32 30	28 26	IA I	2 3	387 74 ---	1500 285 ---	25,5 2,9 ---	TP-3,87
i	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25 SW, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, pjd Św 110l, mjs Św 80l, IIP pjd Db, Gb 85l, mjs Bk 30l, podsz.: bk na 30%	100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	110 110			1,1	42 38	29 28	I II	2 2	401 106 ---	765 200 ---	8,6 2,8 ---	IVD-30%-1,91 ODN-ZŁOŻ-0,58
~a			0,69		RP: DROGI L															
~b			0,38		RP: LINIE															
	24,11 24,11 24,11 24,11 24,11		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 25,18 = 25,18 Obr. ew. Reda4 (0004) = 25,18 Gmina Reda (011) = 25,18 Powiat wejherowski (15) = 25,18 Woj. pomorskie (22)												12545	178		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189																			
d	0,41				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 10 W, GI. RDw, pls, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, pjd Gb 100l, Czr 75l, mjs Lp, Md, Kl 75l, IIP zmiesz. jdn, pjd Jw, Kl 50l, podsz.: lsz, gb, bk na 70%	100 2 PIĘTR IP DB (cz zg)	8 SO 1 BRZ 1 OL	75 75 75			1,0	35 37 34	29 27 23	IA I III	3 3 3	377 35 35	155 15 15	2,7 0,2 0,2	BRAK WSK-0,41
f	4,29				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżłubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 20 W, GI. BRk, ps//pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Bk,Db,Md 140l. 1 szt.	120 DRZEW BK (zg)	4 BK 4 BK 2 BK	24 14 34			1,0	11	7 4 11	II II II	12	10	45	5,0 --- 5,0 1,2	CP-4,29
g wsp.				0,20	Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 2285/10000)		ZADRZEW LP (w cz. C)		150			80	24		3		4		
h		0,44			Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal SE, GI. RDw, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. podsz.: lp, jw, śl.t na 60%	DB	PRZES LP CZR.P SO	40 40 40				17 31 32	14 14 14	4 3 3		2 1 1 --- 4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189																			
j				1,00	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Nanicka Łąka 13 L.Nanice RP: E-Ł (E-Ł IV), OP: Płaty roślinności: trf.spe, Info: Użytek ekologiczny "Nanicka Łąka"		ZADRZEW OL (w cz. SE) ZAKRZEW WB (w cz. C)		40				19	15		4		4	
k	3,41				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDw, pls, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Js 32l, Lp, Db, Jw 25l, podsz.: czm, brz, bk na 70%, Info: 25 % LŚW	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 LP 1 BK		32 32 32 32 32 32		1,0	14 18 15 12 12 9	14 17 15 12 12 9	IA I II I I II	12	132 27 16 16 11 5 ---	450 90 55 55 40 15 ---	24,9 4,8 2,3 5,8 5,8 2,0 ---	TW-3,41 13,4
l			0,21		RP: L-CTWO		ZADRZEW K SZ (w cz. C)		100				54	17		3		3	
m				0,02	RP. Ł (Ł IV), Info: mała retencja		ZADRZEW OL (w cz. C)		28				12	8		4		1	
n				0,15	RP. S-R (S-R V)														
o				0,70	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW BRZ (w cz. C) SO DB BK				0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
p		0,27			Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal SW, GI. RDw, pls, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, D. podsz.: ol na 20%	DB	PRZES	OL	35			17	16		4			4	
s		0,18			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. 11 E, GI. RDw, pls, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, D. podsz.: ol, św na 20%	DB	PRZES	DB	60			35	16		3			2	
t			0,05		RP: DROGI L, T. 6 SW														
w				0,37	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP. R (R V)	ZADRZEW (w cz. C)	KL CZR		39 39			22 15	13 12		4 4			1 1 2	
x				0,66	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP. R (R IVA)														
y				0,15	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP. ł (ł IV)														
z			0,07		RP: L-CTWO, T. SW	ZADRZEW (w cz. S)	OL		39			18	13		4			3	
ax				0,18	RP. ł (ł IV)	ZADRZEW (w cz. C)	OL		39			18	13		4			3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 bx	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal SW, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 50l, Db, Św, Wb 30l, Bk 20l, podszyt.: brz, db, bk na 20%	80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	20 30		0,8	10 15	10 15	II I	13	65 15 ---	100 25 ---	7,6 1,0 ---	TW-1,53
~a			0,35		Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,14		Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) RP: DROGI L														
	20,39 4,94 4,94 15,45 15,45 20,39 20,39	0,89 0,89 0,89 0,52 0,52 0,89 0,89	0,99 0,47 0,47 0,52 0,52 0,99 0,99	3,43 3,43 3,43 3,43 3,43 3,43 3,43 (0,20	= 25,70 = 9,73 Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) = 9,73 Gmina Wejherowo (031) = 15,97 Obr. ew. Reda4 (0004) = 15,97 Gmina Reda (011) = 25,70 Powiat wejherowski (15) = 25,70 Woj. pomorskie (22) = 0,20 we współwłasności)												5847 [6] (14)	133	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) Leśnictwo - Kępino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzna Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie															
a	6,69				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. 25 NE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 140l, Św 110l, mjs Gb 110l, Św, Bk, Gb 70l, Bk 50l, Bk 35l, OP. Cenne drzewo: w cz. E Bk, (pom. przyr.), Info: 30 % LŚW	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	140 140 110		0,9	46 43 32	32 31 27	II I III	1 1 2	307 136 45 ---	2055 910 300 ---	21,2 7,8 4,7 ---	IIA-30%-6,69	
b	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z3, T. 7 E, GI. MRms, ps/pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gaj.zól, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Jw 28l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Brz,Ol 85l. 1 szt., Info: 15 % LW	120/120 DB (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	28 28		0,9		9 8	II III	22				4,7 0,1 ---	CP-1,00
c	7,66				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-NAS, G. S, S. Ol (bbm) z3, T. 6 SE, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, nas wyl, LMP. nas wyl OL MP/2/31805/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Js, So 85l, mjs Brz 85l, Js 40l, Ol 20l, podsz.: kru, prz.c. lsz na 50%, Info: 10 % LW	100/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	85 60		0,9	42 26	28 22	I II	1 3	532 23 ---	4075 175 ---	40,7 3,0 ---	BRAK WSK-7,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 d	3,20				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. 16 NE, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Bk 120l. 1 szt., Info: 5 % LW	160/160 BK (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 BK	19 szt 19 nat		0,6		4 4	II II	22				1,9 --- 1,9 0,6	CP-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,20
f	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) z3, T. 3 E, GI. MRm, ms/pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. pdg.pos, jeź.spe, gaj.zół, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 25l, Jrz.b, Jw, Js 15l, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Ol,Brz 83l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha Brz 81l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 9 LP 1 DB	25 20		0,7	16	12 8	I II	22	50	40	3,3 0,1 --- 3,4 4,0	TW-0,85	
g				0,61	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP. PL CH-R (R V)		PLANT (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	ŚW JD.KS BK SO BRZ DB	8 9 109 25 25 80		0,9	70 25 20 45	2 2 12 12 20		3 4 4 4		13 2 1 7 --- 23		
I				0,11	RP. DROGI I (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m n ~a ~b ~c	0,74		0,25 0,02 0,35 0,25		<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. LMśw (ś) z1, T. 13 SW, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pdg.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js, Brz, Os 18l, mjs Dg 18l, So 16l, Db, Czc, Śl.a, Ol, Tp, Cis 15l, pods.: czm.p, szk na 30%</p> <p>RP: L ENERG, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum</p> <p>RP: L ENERG, Info: Kabel podziemny</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	80/80 DB (zg) DB	DRZEW	9 LP 1 GR	15 15	szt szt	0,7		3 3	II IV	12					CP-0,74
	20,14 20,14 20,14 20,14 20,14		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 21,73 = 21,73 Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) = 21,73 Gmina Wejherowo (031) = 21,73 Powiat wejherowski (15) = 21,73 Woj. pomorskie (22)												8050 (23)	87.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) Leśnictwo - Kępino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. 24 NE, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,08 ha Db,Bk,So 140l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	17 30	nat nat	1,0		4 8	II II	11			1,9 --- 1,9 1,2	CP-1,63
b	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. 27 SE, GI. RDbr, pls//uż, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Bk 70l, Bk 50l, 1-w cz. NW od gnia 0,15 ha Bk 30l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100/100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	140 90 140		0,5	43 31 29	29 26 27	II II III	2 3 3	148 34 17 --- 199	825 190 95 --- 1110	6,5 3,6 1,1 --- 11,2 2,0	IIA-30%-5,59
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
	7,22 7,22 7,22 7,22 7,22		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 7,64 = 7,64 Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) = 7,64 Gmina Wejherowo (031) = 7,64 Powiat wejherowski (15) = 7,64 Woj. pomorskie (22)												1147	13,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) Leśnictwo - Kępino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie															
a	8,07				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. 27 SE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, pjd Db 100l, mjs Db 140l, Bk 75l, IIP mjs Db 60l, Db, Bk 40l, pods.: bk, gb na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Bk, So 140l. 1 szt. 2-od gnia 1,72 ha Db.s 12l. 5 szt.	100/100 BK (zg) 20	KO IP 7 SO 2 BK 1 BK		140 90 140			0,9	40 26 35	28 22 28	II III III	2 3 2	239 57 40 ---	1930 460 325 ---	15,2 9,8 3,8 ---	III B-30%-8,07 CP-4,00
b	3,52				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. 10 SE, GI. RDw, ps/pl, ZR. Stellario holostae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.wlk, mrz.won, pdg.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So we 80l, mjs So, Md, Kl, Ak 80l, Jw, Bk 40l, Św, Js 37l, Kl, Ak, Js, Db 30l, Db.c 25l, pods.: kl, gb, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Św 55l. 1 szt.	120/80 DB (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 AK 1 DB 1 LP 1 DB 1 OS 1 BK		80 45 45 45 35 25 22			0,8	34 21 17 20 13 18	26 19 16 18 13 16	I II II I II I	13 3 3 3 4 6	98 33 16 16 11 16 ---	345 115 55 55 40 55 ---	3,2 3,1 2,5 3,1 2,6 3,4 ---	TP-3,52
c	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (łp) z3, T. 4 SE, GI. MDp, pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, bdz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 80l, Md 40l, mjs Db 90l, Brz, Js 70l, Brz, Dg, Jw, Kl 40l, OI 25l, pods.: wb, czm, prz.c na 50%, 1-w cz. E luka 0,04 ha 1 szt., Info: 40 % OLJ	100/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 1 OL.S 1 OL		90 65 65 110			0,9	38 26 26 45	26 22 22 26	II III III II	3 3 4 3	249 57 45 45 ---	1340 305 240 240 ---	14,6 5,0 3,9 2,2 ---	BRAK WSK-5,38
d			0,17		RP: L ENERG, T. 2, ZR. Ficario-Ulmetum minoris	DB	ZAKRZEW WB					0,8								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192 f	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (łn) z3, T. 2 E, GI. MDp, pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, gwz.gaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Wb 90l, mjs Ol 25l, podsz.: czm, wb, prz.c na 20%	100/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	90 65			1,1	44 29	26 25	II II	3 3	509 34 ---	155 10 ---	1,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,30
j				0,17	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OS OS	15 10			10 9	13 9		4 4		7 2 ---			
l				0,03	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP. R (R VI)		ZADRZEW	ŚL.A	10			7	5		4		1			
m				0,07	Obr. ew. Wejherowo 08 (0008) RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW	WIŚ	10			9	3		4		1			
n			0,29		Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) RP: TURYST, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum	DB	ZADRZEW	OL	65			35	21		3		4			
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,33		RP: LINIE															
	17,27		1,00	0,27	= 18,54												6035	90.4		
	17,27		1,00	0,07	= 0,07 Obr. ew. Wejherowo 08 (0008)												[4]			
	17,27		1,00	0,20	= 18,47 Obr. ew. Wejherowo 01 (0001)												(11)			
	17,27		1,00	0,27	= 18,54 Gmina Wejherowo (031)															
	17,27		1,00	0,27	= 18,54 Powiat wejherowski (15)															
	17,27		1,00	0,27	= 18,54 Woj. pomorskie (22)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) Leśnictwo - Kępino (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	4,86				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. 28 SE, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, pjd Db 140l, Db 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 45l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.b 10l. 1 szt., Info: 35 % LŚW	100/100 BK (zg) 20	KO IP	8 SO 1 BK 1 SO	140 140 100		0,8	43 35 27	29 27 22	II III III	2 2 3	239 34 23 ---	1160 165 110 ---	9,2 2,0 1,5 ---	IVD-30%-4,86 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,30
b	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. 31 SE, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, , IIP mjs Gb 60l, Bk 55l, Lp, Gb, Db 45l	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 MD 1 SO	45 45		0,8	30 25	25 21	I IA	23	223 25 ---	165 20 ---	5,3 0,6 ---	TP-0,74
c	3,16				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. 16 SE, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Db, Ak 40l, Db, Kl 26l, podsz.: gb, brz, bk na 30%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 BK 1 SO 1 LP	26 40 40 80 15		0,9	22 16 40	7 17 14 25 5	II I I I I	22	55 30 35 ---	175 95 110 ---	6,6 7,2 7,0 1,9 ---	TP-1,30 CP-1,93
																120	380	22,7 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (In) z3, T. 9 SE, GI. MDp, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, gwz.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So.we 80l, mjs Db 200l, Db 120l, Js, Wb, Db 80l, Ol, Brz, Św 60l, Tp, Bk 50l, Wz, Jw 40l, podsz.: kl, jw, brz na 60%, Info: 30 % LŚW, 30 % OLJ	80 DB-OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 OL 1 LP	80 80 50 45		0,8	37 36 27 23	27 25 23 20	I II II I	2 2 4 4	174 76 27 16 ---	380 165 60 35 ---	3,5 2,0 1,3 1,9 ---	BRAK WSK-2,19
f	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (In) z3, T. 4 SE, GI. MDp, pg//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, wzw.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Wb 80l, mjs Js 80l, Ol, Ol.s, Brz 60l, Ol, Js 40l, podsz.: czm, wb, kl na 50%, Info: 40 % OLJ	100/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL.S 1 BRZ	80 80 80		0,8	32 28 30	26 23 26	II III I	2 3 2	347 33 22 ---	1030 100 65 ---	12,7 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-2,97
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (In) z3, T. 2 E, GI. MDp, pg//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, chm.zwy, wzw.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Tp 80l, Os, Wb 70l, podsz.: prz.cw, glg, trz.b na 50%, Info: zalew. Wodą	100/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	80 80 70		0,9	37 36 31	26 26 25	II I I	2 2 3	390 22 22 ---	405 25 25 ---	5,0 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,04
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			0,00		RP: L ENERG														
	14,96 14,96 14,96 14,96 14,96		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 15,63 = 15,63 Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) = 15,63 Gmina Wejherowo (031) = 15,63 Powiat wejherowski (15) = 15,63 Woj. pomorskie (22)											4840	92,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) Leśnictwo - Orle (12) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	3,00				Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz pag 30 SE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Dg, Św, Gb 18l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,47 ha Bk 90l. So 135l. Bk 140l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	22 35 18		1,0	10	6 10 7	II II II	12	10	30	5,8 0,4 --- 6,2 2,1	CP-3,00
b	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 20 S, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. sdm.leś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Db 50l, podsz.: bk, św na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	90 50		1,1	36 15	26 15	I II	2 4	364 42 --- 406	355 40 --- 395	5,3 2,2 --- 7,5 7,7	
c	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal 9 S, GI. RDbr, psm, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 50l, mjs Lp 55l, Lp, Kl 50l, So 37l, podsz.: bk, db, św na 30%, Info: 35 % LMŚW	160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 1 ŚW 1 SO 1 DB 1 BK 1 BK	50 26 50 50 60 50 26		1,0	17 10 22 23 20 16	17 10 21 22 17 16	II II I IA III II	12	62 9 43 33 19 19 --- 185	185 25 125 95 55 55 --- 540	7,0 3,6 5,9 2,8 2,0 3,1 1,7 --- 26,1 8,8	TP-2,95
							PRZES	BK SO BK DB	90 135 140 90			30 46 42 30	24 28 28 23	3 2 3 3	10 25 10 15 --- 60				
							PODRII	BK	30	nat	0,2	9		12					
							PRZES	BRZ SO SO.WE	80 80 80			29 29 29	22 21 21	3 3 3	15 10 5 --- 30				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (łn) z3, T. niz fal 3 SE, GI. MDp, pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol.s, Brz 90l, Brz 60l, mjs Js, Lp 90l, Kl 60l, pods.: prz.c, sch, gfg na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL.S	90 60 60		1,0	38 29 27	26 22 20	II 3 III	2 3 4	364 83 31 ---	925 210 80 ---	10,1 3,6 1,4 ---	
f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal 4 E, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, sdm.leś, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd So.we, Md 79l, mjs Bk, Lp, Kl 79l, IIP zmiesz. grp, pjd Bk, Os 44l, mjs Js, Brz, Gb, Kl 44l, pods.: lp, bk, gb, js na 50%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha 1 szt., Info: 40 % LŁ. w cz S parking	80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 SO	79 79		0,5	36 34	27 27	I I	3 3	149 40 ---	325 90 ---	3,1 1,5 ---	V-20%-2,19
g	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (łn) z3, T. niz fal 2 SE, GI. MDp, pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Js, Md 85l, Md, Wb 60l, mjs Js, Os, Lp, Św 60l, Js 40l, pods.: js, lsz, prz.c, kru na 40%, Info: Teren silnie podmokły	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	85 85		0,9	37 34	28 26	I II	2 2	218 187 405	955 820 1775	7,6 9,5 17,1 3,9	
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (łn) z3, T. niz fal 2 SE, GI. MDp, pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Tp 85l, Js, Wb 60l, mjs Brz 85l, pods.: bez.c, prz.c, gfg na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	85 60		1,1	37 26	25 22	II II	3 4	467 42 ---	610 55 ---	7,1 0,9 ---	
i				0,10	Obr. ew. Wejherowo 16 (0016) RP. INNE BUD (Bi)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194 j			0,08		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	KL AK	90 90			48 40	23 21	3 3			2 2 ---			
k			0,05		RP: BUD INNE															
l			0,45		RP: N-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	JD ŚW LP JD	62 27 82 27			36 18 32 14	22 12 18 11	4 4 4 4			1 1 5 1 ---			
m			1,01		Kolekcja drzew: 1998 RP: ARBOR, T. 3 SE, Info: ogród dendrologiczny															
o wsp.				0,09	RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 345/1000)															
p			0,13		Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) RP: PARKING L, S. Lł (łn) z3, GI. MDp, pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, Info: parking	DB														
r wsp.				0,09	Obr. ew. Wejherowo 16 (0016) RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 281/1000)															
s			0,10		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	JD	62			42	18	4				2		
w				0,02	RP. ZAB INNE (B)															
~a			0,24		Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 ~b			0,57		RP: LINIE														
~c			0,21		Obr. ew. Wejherowo 16 (0016) RP: DROGI L														
	17,35		2,84	0,30	= 20,49												5530	106.9	
			1,90	0,30	= 2,20 Obr. ew. Wejherowo 16 (0016)												[14]		
	17,35		0,94		= 18,29 Obr. ew. Wejherowo 01 (0001)														
	17,35		2,84	0,30	= 20,49 Gmina Wejherowo (031)														
	17,35		2,84	0,30	= 20,49 Powiat wejherowski (15)														
	17,35		2,84	0,30	= 20,49 Woj. pomorskie (22)														
				(0,18	= 0,18 we współwłasności)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 3 E, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 100l, mjs Bk 120l, Św 100l, podsz.: bk, św, lsz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Md,Dg 55l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,26 ha Bk,Św 45l. 1 szt.	160 DB (zg)	DRZEW DB PODR PODRII	DB BK BK	100 20 40			0,9 0,1 0,4	40 5 12	II II II	12 12 12	406 60 54 ---	745 440 395 ---	10,2 5,5 ---	BRAK WSK-1,84	
b	7,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 13 E, GI. BRk, psm/gpi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 115l, Św 105l, Brz 80l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.), Info: 10 % LMŚW	120 BK (zg) 30	DRZEW BK PODR	8 BK 1 BK 1 BK BK	115 135 95 10			1,1 0,1	42 50 32 2	31 34 29 II	II II II 12	2 2 3 12	433 60 54 547	3185 440 395 4020	41,3 4,6 6,9 ---	IIA-30%-7,36 ODN-ZŁOŻ-0,74
c	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 28 S, GI. RDw, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Brz, Db 110l, podsz.: bk na 10%, Info: 5 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW BK PODR	6 BK 2 BK 1 SO 1 BK BK	110 90 110 70 15			1,1 0,1	38 31 39 25 3	28 27 28 24 3	II II I I 12	2 3 2 3 12	314 92 49 43 498	965 285 150 130 1530	13,4 5,3 1,7 3,3 ---	BRAK WSK-3,08
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. BRk, pg/gp//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 95l, mjs Db, Bk 140l, Lp 120l, Św, Md, Gb 95l, Lp 70l, podsz.: bk, lp na 30%	120 DB (niezg)	DRZEW BK PODR	6 BK 4 BK 8 BK 2 BK	95 120 10 15			1,0 0,4	39 47 2 3	30 31 I II 12	I II 2 2 12	300 203 ---	355 240 ---	5,4 2,9 ---	TP-1,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 f	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 9 S, GI. BRk, pg/gp//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 125l, So 100l, Md, Dg 90l, Św 70l, podsz.: bk na 30%	120 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 DB 1 BK	100 100 90 70		0,9	35 35 33 26	28 29 26 26	II II II I	2 3 3 3	271 58 39 39 ---	655 140 95 95 ---	10,5 1,9 1,5 2,3 ---	TP-2,41
g	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 15 SE, GI. BRk, pg//gp//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 85l, Md 75l, So, Md, Św, Brz 50l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha Bk 105l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Bk 105l. 1 szt., Info: 20 % LMŚW	120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 DB 1 BK	50 65 65 105	5 nat	0,1	19 23 22 36	19 23 21 28	I I II II	12 12 12 12	123 104 28 43 ---	595 500 135 205 ---	26,4 13,9 3,6 3,1 ---	TP-4,82
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 S, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Św, Db, Md, Brz 39l, podsz.: bk, db na 40%	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	39		1,1	17 17	17 17	IA	12	329	520	21,1 13,4	TP-1,58
i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 E, GI. RDw, pg//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, Brz 75l, Św, Md, So, Db 60l, Brz, Gb 50l, podsz.: bk, św na 30%	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	75 90 60		1,0	24 29 21	22 24 21	II II I	12	178 168 35 ---	275 260 55 ---	6,9 4,9 1,7 ---	TP-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195 j ~a	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15 SE, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz 31l, podsz.: bk na 10%, Info: 35 % LŚW RP: DROGI L	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 SO	39 31			1,1	13 13	13 13	II I	12	71 55 ---	115 90 ---	13,0 5,5 ---	TW-1,60
	25,42 25,42 25,42 25,42 25,42		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 26,17 = 26,17 Obr. ew. Reda4 (0004) = 26,17 Gmina Reda (011) = 26,17 Powiat wejherowski (15) = 26,17 Woj. pomorskie (22)												10625	211.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 E, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg, Lp 16l, Md 14l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Dg 124l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 BK DG	14 25 124		1,0		4 7 33	II II	12 2				CP-1,29
b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 N, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So, Db 16l, podsz.: bk, lsz na 20%	120 DB (zg)	DRZEW	5 BK 5 BK	31 16		1,0	10	9 4	II II	12	60	90	4,3 --- 4,3 2,9	CP-1,49
c	8,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 22 NE, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Dg 120l, mjs Db 120l, Św 100l, Bk 70l, podsz.: bk na 20%, Info: 15 % LMŚW	120 BK (zg) 30	DRZEW	8 BK 2 BK	120 90		1,1	45 34	33 28	II II	2 2	444 108 --- 552	3965 965 --- 4930	48,1 18,1 --- 66,2 7,4	IIA-20%-8,93 ODN-ZŁOŻ-1,80
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 NE, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 31l, mjs Brz 31l, podsz.: bk na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 DG 1 ŚW 2 BK	31 31 31 31 40		1,0	9 13 14 13 12	9 13 14 13 12	II I I I II	12	5 49 11 16 22 --- 103	5 55 10 20 25 --- 115	2,0 3,5 4,4 2,1 2,6 --- 14,6 12,9	TW-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 f	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 15 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, Bk 30l, Dg, Brz, Św, Md, So 12l, podsz.: bk, brz na 20%	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 5 BK BK ŚW	19 12 119 119		1,0		6 4 30 30	II II	12 2 3			10 4 14	CP-3,71
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 17 NE, GI. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: bk na 20%, Info: 20 % LMŚW	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 DG 3 BK	115 115 95		0,2	42 62 33	31 37 27	II I II	2 1 3	45 74 28 ---	50 85 30 ---	0,7 0,5 0,6 ---	IVDU-80%-1,16 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,81
h	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27 E, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 125l, Brz 100l, podsz.: bk na 20%, Info: 40 % LŚW	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	125 100 125		0,5	42 27 38	30 24 29	II III I	2 3 2	148 51 23 ---	365 125 55 ---	4,1 2,3 0,5 ---	IVD-30%-2,46 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-1,54
~a			0,38		RP: DROGI L		PODR	BK 6 BK 4 BK	15 35 25	nat nat nat	0,3 0,4		3 9 6		12 12				
~b			0,06		RP: LINIE		PODR	8 BK 2 BK	15 25	nat szt	0,6		3 5		12				
	20,17 20,17 20,17 20,17 20,17		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 20,61 = 20,61 Obr. ew. Reda4 (0004) = 20,61 Gmina Reda (011) = 20,61 Powiat wejherowski (15) = 20,61 Woj. pomorskie (22)											5899	93,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a		1,28			RP: POL ŁÓW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. BRk, pg//gpi, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. trawy, D. podszt.: bk, brz, lsz na 10%	DB													
b	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3 NE, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, podszt.: bk na 10%	120 BK (zg) 30	DRZEW 8 BK 2 BK	120 90			0,9	44 34	31 30	II I	2 3	357 87 ---	175 45 ---	2,1 0,7 ---	IIA-20%-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,10
c	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 12 E, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg, Db, Św, Md 105l, Brz 75l, podszt.: bk na 20%, Info: 25 % LMŚW	120 BK (zg) 30	DRZEW 8 BK 2 BK	130 105			1,0	46 36	33 30	II II	2 2	422 92 ---	1390 305 ---	14,9 4,5 ---	IIA-30%-3,29 ODN-ZŁOŻ-0,33
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 105l, podszt.: bk na 30%, Info: 25 % LŚW, 20 % LMB	120 BK (zg) 30	DRZEW 4 BK 4 SO 1 BK 1 BK	115 105 140 90			1,1	42 44 52 32	30 30 32 29	II I II I	2 2 2 3	216 195 60 54 ---	455 410 125 115 ---	5,9 4,9 1,3 1,9 ---	BRAK WSK-2,11
							PODR BK	10 nat			0,1		2		12	525 1105	14,0 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 80l, Brz 70l, podsz.: kru, św, brz, bk na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 ŚW 2 BRZ	43 43 43			0,5	31 25 22	22 20 21	I I I	13	85 33 24 ---	90 35 25 ---	3,1 2,1 0,7 ---	TP-1,05 ODN-IIP-1,05	
g	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 24 SW, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. d DG MP/3/39533/05 d DG MP/3/39534/05 d DG MP/3/39535/05 nas gosp DG MP/1/3277/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 85l, mjs So, Św, Db 115l, podsz.: bk, św na 30%	100 BK (niezg) 30	DRZEW	9 DG 1 BK	115 115			1,1	57 42	36 30	I II	1 2	1039 54 1093	1600 85 1685	9,4 1,1 10,5 6,8	BRAK WSK-1,54	
h	8,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 115l, Bk 70l, mjs Bk 140l, Md, Db 115l, podsz.: bk na 20%	120 BK (zg) 30	DRZEW	9 BK 1 BK	115 90			1,1	40 31	31 30	II I	2 3	487 54 541	3935 435 4370	50,9 7,3 ---	IIA-30%-8,08 ODN-ZŁOŻ-0,80	
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 170l, Db, Św, Brz, Md 100l, Bk 60l, Brz 55l, Md 50l, podsz.: bk, św na 50%	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	100 100 130			0,9	40 38 47	29 28 31	I II II	2 2 2	193 116 97 ---	260 155 130 ---	3,3 2,5 1,4 ---	BRAK WSK-1,34	
							PODR	5 BK 5 BK	15 10	nat nat		0,2	3 2		12						
							PODR	BK	20	nat		0,1	5		12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 15 SE, Gl. BRK, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Św 115l, podsz.: bk na 30%	100 BK (niezg) 30	DRZEW 6 SO 2 BK 2 BK	115 125 85			1,1	40 45 32	29 31 28	I II I	2 2 3	303 119 103 ---	980 385 335 ---	10,3 4,4 6,1 ---	IIA-20%-3,24 ODN-ZŁOŻ-0,92
~a			0,19		RP: DROGI L		PODR		15	nat									
~b			0,49		RP: LINIE						0,1		3		12	525	1700	20,8 6,4	
	21,14 21,14 21,14 21,14 21,14	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 23,10 = 23,10 Obr. ew. Reda4 (0004) = 23,10 Gmina Reda (011) = 23,10 Powiat wejherowski (15) = 23,10 Woj. pomorskie (22)											11473	138.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. RDBr, ps//pl//gpi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św, So, Md 90l, mjs Db 105l, podsz.: bk na 10%, Info: 15 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	105 135 85		1,1	40 49 32	30 32 29	II II I	2 2 3	411 60 54 ---	3015 440 395 ---	44,8 4,6 7,2 ---	BRAK WSK-7,33
b	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDBr, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 135l, Brz, Dg, So, Db, Ol 85l, Bk 30l, podsz.: św, bk na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,50 ha Db 25l. Jd 35l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Md,Św 52l. 1 szt.	80 BK (niezg) 30	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 BK 2 BK	85 85 100 80		0,8	43 45 38 30	30 32 29 28	I I II I	2 2 2 3	187 125 78 78 ---	620 415 260 260 ---	11,3 5,2 4,1 5,2 ---	IVD-30%-3,31 ODN-ZŁOŻ-1,00
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDBr, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Bk, So 85l, podsz.: bk, św na 30%	100 BK (niezg)	DRZEW	MD	85		1,0	40	32	I	2	509	555	7,0 6,4	BRAK WSK-1,09
d	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. BRk, pg/ps//gpi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Bk 85l, mjs Db 180l, So, Brz 85l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha Brz 70l. 1 szt., Info: 10 % BMB	100 BK (niezg)	DRZEW	9 MD 1 BK	85 105		1,0	40 40	32 30	I II	2 3	457 47 ---	1840 190 ---	23,2 2,8 ---	BRAK WSK-4,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 23 SE, GI. BRk, ps//pl///gpi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Bk 65l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Md,Bk 80l. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,11 ha 1 szt., Info: 45 % LŚW	100 BK (niezg) 30	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	115 115 85		1,1	42 42 26	29 31 23	I II II	2 2 4	411 54 43 ---	2470 325 260 ---	26,0 4,2 5,3 ---	BRAK WSK-6,01
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 14 E, GI. BRk, psm//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 70l, mjs Bk 135l, So, Św 110l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg) 30	DRZEW	8 BK 2 BK	110 90		1,1	40 31	32 29	I I	2 3	498 108 ---	885 190 ---	10,9 3,2 ---	BRAK WSK-1,78
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,53		RP: LINIE														
	23,55 23,55 23,55 23,55 23,55		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 24,53 = 24,53 Obr. ew. Reda4 (0004) = 24,53 Gmina Reda (011) = 24,53 Powiat wejherowski (15) = 24,53 Woj. pomorskie (22)											12120	165		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	9,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, GI. RDBr, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db 110l, Św, So, Ol, Brz 90l, podsz.: bk na 30%, Info: 15 % LMŚW	120 BK (zg) 30	DRZEW 7 BK 2 BK 1 MD	110 80 90			1,0	41 31 44	30 27 30	II I II	2 3 2	336 87 38 ---	3080 800 350 ---	42,7 15,9 4,0 ---	BRAK WSK-9,17
b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDBr, pls//gpi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 18l, mjs Bk 50l, podsz.: bk, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Bk 125l. Ol, Brz 85l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 DB 2 BK 2 BK	25 15 18 10	10 nat	0,1		7 6 5 2	II I II II	12 12 12 12				1,4 ---	CP-1,82
c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDBr, pls//gpi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, So, Jw, Ol, Brz 38l, podsz.: bk, św, db, brz na 40%, Info: 15 % LMB	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 3 MD 2 DG 2 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	38 38 38 38 55 55	125 85 85	1,1	27 21 15 16 23 17	23 20 14 16 22 17	I I II I I II	12 12 12 12	88 44 33 27 55 27 ---	230 115 85 70 145 70 ---	9,4 14,7 5,0 5,3 5,7 3,1 ---	TP-2,62	
																274	715	43,2 16,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 d	9,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29 S, GI. RDB, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Św, Ol, Brz 65l, So 54l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So,Md,Św 33l. 1 szt., Info: 50 % LMŚW	100 BK (cz zg)	DRZEW	2 MD 2 BK 3 BK 3 BK	55 55 75 65		1,0	30 17 23 19	26 17 22 19	I II II II	12	76 45 111 91 ---	755 450 1105 905 ---	18,4 19,7 27,7 29,0 ---	TP-9,95
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18 E, GI. RDBr, ps//pl//gpi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 90l, Bk 55l, mjs Db 150l, Dg, Os 90l, Brz 70l, podsz.: bk na 20%, OP. Cenne drzewo: Dg, (pom. przyr.), Info: 45 % LMŚW	100 BK (niezg)	DRZEW	7 MD 2 BK 1 BK	90 110 80		1,0	35 38 31	32 30 26	I II I	2 2 3	364 99 47 ---	490 135 65 ---	5,6 1,8 1,3 ---	BRAK WSK-1,34
g	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDBr, pls//gpi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 90l, mjs Bk 120l, Brz 90l, Bk 60l, Brz 40l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,45 ha Db 20l. 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,35 ha Db,Jd 38l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,15 ha Ol 90l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,20 ha Wb,Brz,Md 38l. 1 szt.	80 BK (niezg) 30	DRZEW	3 ŚW 3 BK 3 MD 1 DB	90 90 90 90		0,8	38 33 42 35	28 26 28 27	II II II II	2 2 2 3	156 104 99 36 ---	595 400 380 140 ---	10,5 7,5 4,4 2,2 ---	IVD-20%-3,83 ODN-ZŁOŻ-1,11
h	9,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 21 NE, GI. RDBr, ps//pl//gpi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 95l, Św 80l, Brz, Os, Ol, Db 70l, So 60l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Bk 95l. 1 szt., Info: 5 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	75 60 50		1,0	23 18 16	23 18 16	II II II	12	139 79 55 ---	1320 750 520 ---	33,1 27,8 28,4 ---	TP-9,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 i ~a	0,84		1,10		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 20 SE, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 30I, Db, Md 16I, pods.: lsz, bk na 10%, Info: 25 % LMSW RP: DROGI L	120 DB (zg)	DRZEW	BK	18		1,0		6	I	12				CP-0,84
	39,07 39,07 39,07 39,07 39,07		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 40,17 = 40,17 Obr. ew. Reda4 (0004) = 40,17 Gmina Reda (011) = 40,17 Powiat wejherowski (15) = 40,17 Woj. pomorskie (22)												12971	324.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24 E, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, upr poch, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 22l, Md, So 11l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Db,Bk 148l. So 128l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 2 BK 2 BK	24 22 15 11			1,0	8	6 8 4 3	II II II II	12	5	10	2,7 --- 2,7 1,3	CP-2,02
b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19 SE, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 80l, mjs So.we, Bk, Św 130l, Db 90l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 40 % BMŚW	100 BK (niezg) 30	KDO DRZEW 8 SO 1 BK 1 BK	130 70 50			1,0	38 25 16	29 22 16	I II II	2 3 4	352 40 23 --- 415	825 95 55 --- 975	7,2 2,6 2,9 --- 12,7 5,4	IVD-20%-2,35 ODN-ZŁOŻ-0,70
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 12 SE, GI. MRw, ms/pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 28l, mjs Md, Bk, Ol 28l, podsz.: brz, św na 40%, Info: 40 % BMŚW	100 BK-SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 SO 4 ŚW 2 ŚW	28 28 45			1,0	13 12 19	13 12 18	IA I I	12	76 45 76 --- 197	125 75 125 --- 325	8,7 10,8 6,9 --- 26,4 16,1	TW-1,64
							PRZES	DB BK SO	148 148 148			55 43 43	29 29 28	3 3 3		20 10 10 --- 40			
							PRZES	SO.WE ŚW BK	130 130 100			67 47 37	29 21 24	2 2 3		7 2 3 --- 12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 31 S, Gl. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI 57l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 5 % LW	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 2 SO 1 MD 2 BRZ 1 BK	65 65 57 57 55 50		1,1	20 30 27 28 26 17	19 25 23 25 24 17	II I IA I I II	12	99 66 88 44 66 22 ---	260 175 230 115 175 60 ---	8,3 5,2 5,7 2,7 3,4 3,2 ---	TP-2,63
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 19 S, Gl. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmt.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 54l, podsz.: św, bk na 30%, Info: 5 % BMW, 5 % LMŚW	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	54 54		1,0	25 24	23 22	IA I	12	363 50 ---	330 45 ---	8,7 1,9 ---	TP-0,91
g	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23 SE, Gl. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmt.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, OI, Brz 33l, podsz.: bk, brz, św na 40%, Info: 25 % BMŚW	100 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	33 33 33		1,1	16 17 16	15 17 16	IA I I	12	219 27 22 ---	1130 140 115 ---	59,2 7,0 11,3 ---	TW-5,15
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 32 S, Gl. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 54l, mjs Bk 70l, Brz 54l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 15 % LW	100 BK (niezg)	DRZEW	SO	54		1,0	25	25	IA	12	403	385	10,2 10,6	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 i	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26 SE, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. upr poch, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Św 130l, Bk 75l, Św 70l, Bk, Św 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,79 ha Bk,Św 23l. 3 szt. 2-w cz. S od gnia 0,45 ha Db 23l. 1 szt. 3-w cz. N gnia 0,30 ha 1 szt., Info: 10 % BMŚW	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	130 130		0,6	42 46	29 27	I III	2 3	239 34 --- 273	1185 170 --- 1355	10,2 1,6 --- 11,8 2,4	ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,24 IVD-20%-4,96
j	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 24 S, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk, Db 130l, Bk 75l, mjs So.we, Św 130l, Db, Św 75l, Bk, Św 50l, Św, Bk 30l, podsz.: św, db, bk na 50%, Info: 45 % LMŚW	100 BK-DB-SO (zg) 30	KDO DRZEW	SO	130		1,1	40	27	II	2	432	2715	21,5 3,4	IVD-20%-6,28 ODN-ZŁOŻ-1,90
k	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 67l, podsz.: bk, św na 20%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 BRZ	67 67 67		0,6	36 25 26	29 23 25	I I I	3 3 3	198 61 55 --- 314	130 40 35 --- 205	3,7 1,1 0,5 --- 5,3 8,0	TP-0,66
~a			0,50		RP: DROGI L														
~b			0,55		RP: LINIE														
	27,56 27,56 27,56 27,56 27,56		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 28,61 = 28,61 Obr. ew. Reda4 (0004) = 28,61 Gmina Reda (011) = 28,61 Powiat wejherowski (15) = 28,61 Woj. pomorskie (22)												8797	207,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 32 E, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 100l, So 80l, BK 50l, mjs Św 80l, Św 60l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, Info: 30 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 MD 1 BRZ 1 BK	95 80 80 60		1,0	31 34 32 21	27 30 27 19	II I I II	3 2 3 4	164 184 39 24	360 405 85 55	6,3 5,6 0,8 2,0	TP-2,21
b	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 22 E, GI. BRk, psm//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 110l, Św, So, Md 80l, Info: 10 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK BK	110 10	nat	0,1	38 2	32 2	I 12	2 12	617	2990	36,9 7,6	BRAK WSK-4,85
c	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 12 E, GI. MRw, ms//pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. szad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Św 130l, Md 57l, mjs Brz, Ol, Bk 67l, So, Bk 57l, Os 55l, podsz.: św, bk, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, Info: 15 % BMŚW, 10 % LMW, 10 % LMŚW	80 BK-SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW PODR	6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 5 ŚW 2 MD 2 SO 1 BRZ	67 57 57 15 15 15 15		0,5 0,7	30 25 26	26 23 22	I I I	3 4 4 13	170 74 17	1100 480 110	31,4 17,9 2,0	IVDU-85%-6,47 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-4,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Bk 36l, podsz.: brz, św, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, ptn.spe, mod.sin, Info: 25 % BMW, 25 % LMŚW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ	36 36 36 36		1,1	16 14 19 17	16 14 19 17	IA I I I	12	154 49 55 22 ---	360 115 130 50 ---	16,4 9,5 5,7 1,9 ---	TW-2,33
f	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 40 E, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Md 75l, mjs Bk 110l, Św 80l, Św 65l, Bk, Db 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BRZ	75 90 65		1,0	31 31 29	23 26 25	II II I	12	208 119 35 ---	540 310 90 ---	13,5 5,8 1,3 ---	BRAK WSK-2,59
g	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27 NE, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. nas gosp, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 110l, mjs Db 135l, IIP zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Św 50l, Bk, Św 30l, podsz.: św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, Info: 30 % BMŚW, 15 % BMW	100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	135 135		1,3	43 38	29 28	II III	2 2	465 49 ---	2485 260 ---	19,7 3,2 ---	IVD-30%-5,34 ODN-ZŁOŻ-1,90
							IIP	7 BK 3 BK	80 45		0,4	23 14	21 14	III II	4 4	87 22 ---	465 115 ---	4,3 11,9 8,4 ---	
																109	580	20,3 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201 h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 135l, Brz 90l, Bk 70l, Św 55l, Bk 50l, podsz.: bk, św, brz na 40%, 1-w cz. W gnia 0,40 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, pln.spe, Info: 15 % LMŚW, 15 % BMW	100 BK-DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 BK	135 135			0,8	44 41	29 27	II III	2 2	273 34 ---	595 75 ---	4,7 0,9 ---	ODN-ZŁOŻ-0,40 IIIB-20%-2,18
i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lmb (bm) z1, T. niz fal 15 SE, GI. Tp, tp///pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, bk, brz na 30%	80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	35 22	nat nat		0,7	10 5	II II	13			0,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,87	
j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 32 NE, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 45l, Św, So 36l, Św 25l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	100 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW PRZES	MD BK SO	36 135 135			1,1	19 48 45	17 27 27	II 3 3	12	219	195 20 5 ---	9,1 10,2	TP-0,89
~a			0,39		RP: DROGI L															
~b			0,53		RP: LINIE															
	27,73 27,73 27,73 27,73 27,73		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 28,65 = 28,65 Obr. ew. Reda4 (0004) = 28,65 Gmina Reda (011) = 28,65 Powiat wejherowski (15) = 28,65 Woj. pomorskie (22)												11514	216.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 2 S, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 99l, mjs Św, Dg, So, Db 124l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Md,Św,Brz 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe	120 BK (zg) 30	KO DRZEW PODR	BK 6 BK 3 BK 1 BK	124 14 19 10			0,9 0,6	45 3 5 2	33 II 12	2 12	477 20	2660 15	30,7 5,5 1,6 --- 1,6 2,1 ---	IIA-30%-5,58 ODN-ZŁOZ-0,56 CP-0,58 TW-0,14	
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, ps/pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Brz 35l, Czr.p 7l, mjs Św 7l	160 BK (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 BK BK BK	7 40 100 70			1,0	13 48 28	2 13 28 19	II II 3 3	12 12	20 5 4 9	15 5 4 9	1,6 --- 1,6 2,1 ---	CP-0,58 TW-0,14
c	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SW, GI. BRk, ps/pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md, BK, Brz 90l, mjs Św 65l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Bk 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe	100 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	90 90 75			1,0	37 43 26	28 32 21	I I II	2 3 3	364 78 36 ---	930 200 90 ---	13,8 3,2 2,3 ---	TP-2,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 d	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 24 NE, GI. BRk, psm//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Św, Db, Md 105l, podsz.: bk na 10%, OP. Płaty roślinności: pln.spe	120 BK (zg)	DRZEW BK PODR BK		105 10		1,1 0,1	40 33	33 I	2 2	606 1550		20,5 8,0	BRAK WSK-2,56	
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24 NE, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd OI 85l, Bk 60l, mjs Db 100l, Brz, So, Bk, Św 75l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 30 % LMW, 5 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 5 MD	85 75		0,9	28 34	26 28	II II	12 12	187 166 353	255 225 480	5,3 3,5 8,8 6,4	TP-1,37	
g	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 25 SE, GI. RDBr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czt, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Bk 135l, mjs Św, Brz 110l, Db 90l, Db 60l, Bk, Św 35l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,31 ha Db.s,Bk,So 20l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,31 ha Bk,Św 15l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,38 ha Bk,Db.s 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, pln.spe, gjn.lśn, Info: 40 % LMŚW	100 BK-DB-SO (zg) 20	KO DRZEW 8 SO 2 BK PODR 4 BK 4 BK 2 DB.S	135 90 20 15 20		0,8 0,3	39 30	29 23	II III	2 3	250 51 301	880 180 1060	7,0 3,8 10,8 3,1	IVD-20%-3,52 ODN-ZŁOŻ-0,76 CP-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 h	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24 E, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 110l, mjs Db 110l, IIP pjd Św, Bk 60l, mjs Św, Bk 30l, podszt.: bk, św na 20%, Info: 20 % LŚW	100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	110 110		1,0	42 41	30 28	I II	2 2	357 97 ---	1085 295 ---	12,2 4,1 ---	BRAK WSK-3,04
i	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 28 NE, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Św, Jw, Brz 30l, OP. Płaty roślinności: pln.spe	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 1 SO 1 DB	30 30 30 30		1,0	16 14 12	16 14 11	I IA II	12	45 20 10 ---	75 30 15 ---	5,6 4,2 2,0 1,5 ---	TW-1,62
j	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26 S, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, pjd Św, Md 110l, mjs Bk 150l, Db 110l, IIP pjd Gb 90l, Bk 60l, podszt.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: mod.sin, pln.spe, Info: 15 % LŚW	100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	110 110		1,1	42 42	28 28	I II	2 2	401 103 ---	1045 270 ---	11,7 3,7 ---	BRAK WSK-2,60
k	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 23 E, GI. BRK, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 140l, Św 45l, mjs So, Brz 45l, podszt.: bk na 10%, Info: 5 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 BK	55 45		1,0	17 14	17 14	II II	12	121 76 ---	330 205 ---	14,5 14,7 ---	TP-2,71
																197	535	29,2 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
202 l	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 29 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, mio złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, Bk 28l, So 20l, Info: 40 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 MD	45 35 20			1,0	14 10 11	14 10 10	II II II	12	71 14 19 --- 104	125 25 35 --- 185	8,9 4,8 5,3 --- 19,0 10,8	TW-1,76	
m	2,38			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 21 E, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 110l, Bk 90l, mjs Bk 140l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%, Info: 40 % LMŚW		120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 SO	110 110			1,1		42 39	32 29	I I	2 2	498 103 601	1185 245 1430	14,6 2,8 17,4 7,3	BRAK WSK-2,38
~a			0,64			RP: DROGI L															
~b			0,57				RP: LINIE														
	30,47 30,47 30,47 30,47 30,47		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21			= 31,68 = 31,68 Obr. ew. Reda4 (0004) = 31,68 Gmina Reda (011) = 31,68 Powiat wejherowski (15) = 31,68 Woj. pomorskie (22)													12595	215,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, Gl. BRk, ps/pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Czr.p, Lp 3l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św,So,Bk 93l. 1 szt.	160 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 BK BK BK ŚW SO	3 19 63 93 93 93			1,0			5 II	11 II				PIEL-1,40
b	10,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 13 SE, Gl. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 50l, mjs Db, Brz, Ol 50l, Św, Brz, Db, Gb 32l, podsz.: bk na 10%, Info: 10 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 MD 1 SO 1 BK 1 BK	50 32 32 32 60			1,0	18 20 16 10 22	18 18 16 10 22	I I IA II I	12 12	142 24 24 5 33 ---	1495 255 255 55 350 ---	66,7 13,3 14,0 6,1 11,1 ---	TP-10,54
~a			0,34		RP: DROGI L															
~b			0,35		RP: LINIE															
	11,94 11,94 11,94 11,94 11,94		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 12,63 = 12,63 Obr. ew. Reda4 (0004) = 12,63 Gmina Reda (011) = 12,63 Powiat wejherowski (15) = 12,63 Woj. pomorskie (22)												2429	111,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	11,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 18 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 50l, Brz 38l, Bk, Św, Brz, Db 28l, podsz.: bk na 10%, Info: 15% LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 GB 1 BK 1 MD 1 MD 1 BK	50 38 38 60 45 28 25		1,0	18 14 11 23 28 17	18 14 11 22 22 16	I I III I I I I	12	71 28 5 33 28 19	800 315 55 370 315 215	35,6 26,8 4,4 11,8 10,2 13,8 7,0	TP-11,27
c	8,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27 SE, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/3295/05, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Gb, Lp 90l, podsz.: bk, brz, gb na 20%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 4 szt., Info: 20% , mała retencja.	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 DB	145 145		0,2	46 44	33 31	II II	2 2	80 57 ---	650 465 ---	6,5 3,0 ---	IIAU-80%-8,15 ODN-ZŁOŻ-2,45 CP-5,70
d	9,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MAIĄST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 21 SE, GI. RDbr, plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/3295/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 110l, Gb, Db, Lp 90l, Św 80l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,30 ha Bk,Db 140l. 1 szt., Info: 35% LŚW, mała retencja	120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	6 BK 2 SO 1 DB 1 BK	145 145 145 90		1,1	46 51 51 33	32 31 31 27	II I II II	2 2 2 2	386 108 68 45	3635 1015 640 425	36,2 8,4 4,2 8,0	IIA-20%-9,42 ODN-ZŁOŻ-1,90
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,55		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
204																			
	28,84		1,07		= 29,91												8900	175.9	
	28,84		1,07		= 29,91 Obr. ew. Reda4 (0004)														
	28,84		1,07		= 29,91 Gmina Reda (011)														
	28,84		1,07		= 29,91 Powiat wejherowski (15)														
	28,84		1,07		= 29,91 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	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 12 E, GI. RDbr, plm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Dg 20l, mjs Db, Gb 30l, Św 20l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha Bk 140l. 1 szt., Info: 5 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 2 BK 1 MD	30 40 20 20			1,0		9 12 6 11	II II II I	12		20 10 ---	85 40 ---	12,3 8,8 4,9 ---	CP-2,72 TW-1,16
b	8,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MAIĄST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 22 SE, GI. RDbr, pls///gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 100l, Brz 70l, Db 60l, mjs So 140l, Ol, Jw 100l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Md,Bk 80l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,32 ha So,Md,Bk 80l. 1 szt., Info: 40 % LŚW, 5 % OLJ	120 BK (zg) 30	KDO DRZEW 6 BK 3 BK 1 DB	140 100 140			0,9		44 36 44	32 28 30	II II II	1 2 2	307 125 57 ---	2460 1000 455 ---	25,4 16,0 3,2 ---	IIA-20%-8,01 ODN-ZŁOŻ-3,20
c	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MAIĄST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27 SE, GI. RDbr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Lp 70l, Lp 60l, mjs Ol 100l, Ol 70l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ol 100l. Ol 70l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,60 ha Db 22l, 3 szt. 3-w cz. SW kępa 0,50 ha Lp,Js,Wz 99l. Ol 105l. 1 szt., OP. Źródlika: 3 szt., Info: 20 % LŚW, 5 % OLJ	120 BK (zg) 20	KO DRZEW 6 BK 3 DB 1 BK	140 130 100			0,3		43 44 33	32 29 27	II II II	2 2 2	114 57 17 ---	670 335 100 ---	6,9 2,8 1,6 ---	IVD-20%-5,86 ODN-ZŁOŻ-0,60
~a			0,16		RP: DROGI L		PODR 4 BK 3 BK 1 BK 1 DB.S 1 BK	15 20 30 22 10	nat nat nat szt nat		0,7		3 6 9 7 1		12		188 1105	11,3 1,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 ~b			0,44		RP: LINIE														
	18,11		0,60		= 18,71												5189	81.9	
	18,11		0,60		= 18,71 Obr. ew. Reda4 (0004)														
	18,11		0,60		= 18,71 Gmina Reda (011)														
	18,11		0,60		= 18,71 Powiat wejherowski (15)														
	18,11		0,60		= 18,71 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	8,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24 S, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Ak, So.b, Db 80l, Bk 60l, podsz.: bk, św, gb na 40%, Info: 35 % BMŚW	100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	80 80 80			1,0	33 35 28	25 27 23	I II II	2 2 3	287 74 40 ---	2395 615 335 ---	41,2 8,7 7,5 ---	TP-8,34
b	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21 SE, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP pjd Db, Lp 135l, mjs Lp 110l, IIP zmiesz. jdn, pjd Lp 75l, mjs Gb 75l, podsz.: bk, gb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk, So 60l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 75l. 1 szt., Info: 25 % BMŚW	100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BK 1 DB 1 BK	135 75 75 45			1,1 0,4	49 23 22 14	28 20 20 13	II III III II	2 4 4 4	411 92 11 5 ---	2195 490 60 25 ---	17,4 3,3 14,1 1,5 1,9 ---	IVD-30%-5,34 ODN-ZŁOŻ-1,60
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23 SE, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.wis, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 105l, Bk 75l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 24l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha So, Db 145l. Bk 105l. Bk 140l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,15 ha Md, So, Bk 24l. 1 szt., Info: 15 % BMŚW	160 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DB 4 BK 2 BK	140 105 140			0,7	41 29 41	27 24 27	III III III	3 3 3	136 102 63 ---	200 150 95 ---	1,5 2,5 1,1 ---	IVD-20%-1,47 ODN-ZŁOŻ-0,28 CP-0,61
							PODR	5 BK 4 BK 1 MD	10 24 24	nat szt szt		0,4	2 5 11			12	301 445 ---	445 ---	5,1 3,5 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206 d ~a	3,34		0,42		<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26 E, GI. RDBr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Md 13l, mjs Md 6l, podsz.: bk, so, md na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Bk,Db,So 140l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,68 ha Bk,So 140l. 1 szt., Info: 5 % LŚW</p> <p>RP: LINIE</p>	120 BK (zg)	DRZEWE PRZES	7 BK 2 BK 1 SO DB BK SO	20 9 6 140 140 140			0,9		6 2 1 I	II II I	12 2 2 3		10 170 25 --- 205		CP-3,34
	18,49 18,49 18,49 18,49 18,49		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 18,91 = 18,91 Obr. ew. Reda4 (0004) = 18,91 Gmina Reda (011) = 18,91 Powiat wejherowski (15) = 18,91 Woj. pomorskie (22)											6765	97.4			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 22 S, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP pjd Bk 130l, mjs Db 130l, Brz 110l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 95l, mjs Gb 65l, Bk 35l, podsz.: bk, gb, św na 50%, 1- w cz. C od gnia 1,45 ha Db.b, So, Bk 8l. 3 szt., Info: 40 % BMŚW	100 BK IP (niezg) 30	KDO IP SO		130		0,8	47	26	II	2	307	2175	17,3 2,4	IVD-20%-7,09 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,45	
					C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP pjd Bk 130l, mjs Db 130l, Brz 110l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 95l, mjs Gb 65l, Bk 35l, podsz.: bk, gb, św na 50%, 1- w cz. C od gnia 1,45 ha Db.b, So, Bk 8l. 3 szt., Info: 40 % BMŚW	30	IIP	5 BK 4 BK 1 DB	95 65 65		0,5	25 20 20	22 18 17	III III III	4 4 4	80 45 11	565 320 80	11,1 11,9 2,4		
							PODR	DB.B	8	szt	0,2		1		12			136	965	25,4 3,6
b	9,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24 SE, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, pjd Db 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 85l, podsz.: bk, gb na 30%	100 BK IP (niezg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	140 130		1,1	49 45	30 30	I II	2 2	357 173	3460 1675	29,6 18,0	IVD-30%-9,69 ODN-ZŁOŻ-2,50	
							IIP	9 BK 1 DB	85 85		0,4	28 31	25 24	II II	3 3	152 16	1475 155	47,6 4,9 30,2 2,8		
							PODR	7 BK 3 BK	20 35	nat nat	0,2		6 9		12			530	5135	4,9 30,2 2,8
																		168	1630	33,0 3,4
c	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 20 SE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk, Gb 80l, mjs Db 105l, Bk 35l, podsz.: bk na 10%, Info: 35 % LŚW	120 BK DRZEW (zg) 30	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	145 105 145		1,0	40 32 39	29 24 26	III III III	2 3 2	330 80 51	965 235 150	11,0 3,9 1,1	IVD-30%-2,92 ODN-ZŁOŻ-0,28	
							PODR NAL	BK BK	15 5	nat	0,4 0,1		2		12 12			461	1350	16,0 5,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207 d ~a ~b	5,34				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 21 SE, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 75l, Db 50l, mjs Św 75l, Bk, Db, Os 35l, podsz.: bk, św, gb na 30%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So 135l. Bk 105l. 1 szt., Info: 30 % LMSW</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINE</p>	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	75 50			1,0	28 15	25 14	I III	3 4	277 40 ---	1480 215 ---	27,6 15,1 ---	TP-5,34
	25,04 25,04 25,04 25,04 25,04		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 25,80 = 25,80 Obr. ew. Reda4 (0004) = 25,80 Gmina Reda (011) = 25,80 Powiat wejherowski (15) = 25,80 Woj. pomorskie (22)												12950	182		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 11 (0011) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21 S, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj. , C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, pjd Św 110l, mjs Db 110l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 85l, mjs Św, Gb 60l, podsz.: bk, gb na 30%, Info: 30 % LŚW	100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	110 110		0,8	42 38	28 27	I III	2 2	281 60	400 85	4,5 1,3	IVD-30%-1,42 ODN-ZŁOŻ-0,44
b	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 23 SE, GI. BRk, ps//pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. mio złoż, LMP. nas gosp BK MP/1/3296/05, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 25l, podsz.: bk na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	25 32 45 18	15 nat	0,3	26 27	23 23	II II	4 4	119 11	170 15	3,5 0,3	CP-1,90 TW-1,89
c	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 28 S, GI. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/3297/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 145l, Św, Md 110l, Kl 70l, mjs Db 145l, Św 85l, Gb 60l, Info: 20 % LMśw	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 BK	145 110		0,8	43 35	32 29	II II	2 2	409 40	1920 190	19,1 2,6	IIA-30%-4,69 CP-3,91
							PODR PODRII	BK 5 BK 5 BK	16 35 24	nat nat nat	0,6 0,1	3 9 6		12 12				21,7 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 d	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, pjd Św 110l, mjs Db 140l, IIP pjd Db, Gb 80l, mjs Bk 35l, Bk 25l, podsz.: bk, gb na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,78 ha Db.b 6l. 2 szt.	100 BK (niezg) 20	KO IP	9 SO 1 BK	140 140		0,6	49 41	29 27	II III	2 2	193 28 ---	735 105 ---	5,8 1,3 ---	IVD-20%-3,82 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-1,13
f	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 25 SE, GI. RDb, ps//pl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md, Św 135l, Gb 95l, mjs Św 95l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Bk 50l. 1 szt., Info: 10 % LMŚW	120 BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	135 95 135		1,1	51 32 52	31 27 31	II II I	2 3 2	357 141 49 ---	2190 865 300 ---	23,0 15,0 2,6 ---	IIA-30%-6,14 ODN-ZŁOŻ-0,60
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19 SE, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz, Św 75l, podsz.: bk, kru na 30%, Info: 50 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 MD 1 SO 2 BK	85 75 75 70		1,0	31 41 36 23	25 29 25 21	II I I II	12	249 47 42 68 ---	265 50 45 75 ---	5,5 0,8 0,8 2,0 ---	TP-1,07
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 90l, Gb 60l, mjs Db, Lp, Św 90l, podsz.: bk, jrj na 40%	100 BK (niezg) 30	DRZEW	8 SO 2 BK	90 90		0,9	35 31	26 25	I II	3 3	332 78 ---	280 65 ---	4,2 1,2 ---	BRAK WSK-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 i	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDw, ps//pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 62l, Gb 60l, podsz.: jrż, bez.c na 20%, OP. Płaty roślinności: prw.spe	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW MD		62		1,2	35	27	I	13	474	350	7,2 9,7	TP-0,74
j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 17 SE, GI. RDw, ps/pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 46l, Jw, Os, Wb, Js, Kl, Brz 36l, podsz.: bk, db, jrż, kru na 50%	100 DB (niezg)	DRZEW 3 MD 3 BK 1 DB 1 MD 1 BK 1 DB		36 36 36 47 47 47		1,1	22 11 11 28 17 16	19 11 11 22 16 16	I II III I II II	13	82 22 5 33 22 22 ---	75 20 5 30 20 20 ---	3,3 3,3 0,4 0,9 1,3 0,8 ---	TW-0,91
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,57		RP: LINIE														
	23,52 23,52 23,52 23,52 23,52		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 24,19 = 24,19 Obr. ew. Wejherowo 11 (0011) = 24,19 Gmina Wejherowo (031) = 24,19 Powiat wejherowski (15) = 24,19 Woj. pomorskie (22)											8634	129,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209					Woj. pomorskie (22) Powiat pucki (11) Gmina Puck (072) Obr. ew. Połchowo (0014) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 16 E, GI. BRK, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db 95l, podsz.: bk na 10%, Info: 20% LMśw	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 BK	125 95		0,3	55 31	29 27	III II	2 2	85 34 ---	305 125 ---	4,0 2,1 ---	IVD-30%-3,61 CP-2,87
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. BRK, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Gb 95l, podsz.: bez.c, bk, lsz na 40%	100 DB (niezg) 30	DRZEW	SO	95		0,9	37	27	I	3	387 ---	425 ---	5,9 5,4	BRAK WSK-1,10
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 1 SE, GI. BRK, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 190l, Db 90l, Gb, Bk 75l, podsz.: bk, bez.c, gb na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BK 1 GB	75 75 130 110		1,0	38 53 51 32	28 29 27 23	IA I III III	3 3 2 3	287 89 45 40 ---	325 100 50 45 ---	5,7 1,6 0,6 0,6 ---	TP-1,14
d	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 28 NE, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs So 125l, Gb, Brz, Db, Lp 90l, Tp, Db, Gb 60l, podsz.: bk na 30%, Info: 15 % LŚW	120 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	125 85 125		1,1	42 31 47	26 26 21	III II IV	2 3 3	325 87 38 ---	1685 450 195 ---	22,0 9,3 2,4 ---	V-20%-5,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 19 E, GI. BRK, ps/pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk 95l, Gb 77l, Bk, Db 60l, podsz.: kru, bk na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	77		1,0	27	24	I	3	406	430	7,8 7,4	TP-1,06
g	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) d3, T. niz fal 17 SE, GI. AUp, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, So 18l, podsz.: bk na 20%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	22		0,8	7	7	IV	13	40	15	1,1 3,2	TW-0,34
h	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 36 SE, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Czc, Gb, Os, Brz, So 35l, podsz.: bez.c, kl, lsz, głą na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 MD 1 KL	35 35		1,2	21 19	18 19	I I	13	252 16 --- 268	725 45 --- 770	33,3 5,0 --- 38,3 13,3	TW-2,87
~a			0,00		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: L ENERG														
	15,31 15,31 15,31 15,31 15,31		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 15,57 = 15,57 Obr. ew. Polchowo (0014) = 15,57 Gmina Puck (072) = 15,57 Powiat pucki (11) = 15,57 Woj. pomorskie (22)											4922	101.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda5 (0005) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 27 SE, GI. BRk, ps/pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd So 125I, mjs Bk 160I, Brz, Gb, Św, Db 95I, podsz.: bk na 30%, Info: 30 % LMŚW	120 BK (zg) 30	DRZEW 6 BK 2 DB 2 BK	125 125 95			1,1	42 42 33	30 27 28	II III II	2 2 2	346 97 97 ---	1535 430 430 ---	17,5 4,3 7,4 ---	IVD-20%-4,43 ODN-ZŁOŻ-0,44
b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 17 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130I, Św, So, Db, Brz, Kl, Js, Czir, Dg 95I, Bk, Św 70I, podsz.: bk, bez.c, kru na 50%	100 DB (niezg) 30	DRZEW 9 MD 1 BK	95 95	nat		0,1	40 38	32 29	I II	2 2	445 48 493	740 80 820	7,7 1,4 9,1 5,5	IVD-20%-1,66 ODN-ZŁOŻ-0,50
c	8,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 20 E, GI. BRk, ps/pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db, Bk 60I, mjs Bk 135I, Św, Gb 115I, Brz, Db, Św 90I, Jw 60I, Bk 30I, podsz.: bk, lsz, gb na 30%, Info: 45 % LMŚW	100 DB (niezg) 30	DRZEW 7 SO 1 BK 1 DB 1 BK	115 115 115 90			1,1	45 42 39 31	30 29 25 26	I II III II	2 2 2 3	357 54 43 43 497	3030 460 365 365 4220	31,9 5,9 4,4 6,9 49,1 5,8	IVD-30%-8,49 ODN-ZŁOŻ-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 d ~a ~b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 19 E, GI. BRK, pg//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 70l, Gb, Bk 50l, Jw, Św, So 40l, podsz.: bez.c, bk, lsz na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 MD 1 BRZ 1 DB		40 40 40		1,1	26 19 15	22 19 15	I I II	13	252 27 16 ---	410 45 25 ---	15,6 1,4 1,4 ---	TP-1,63
			0,09		RP: DROGI L		PRZES	CZR JS	110 100			60 40	22 25		3 2	295	480	18,4 11,3	
	16,21 16,21 16,21 16,21 16,21		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 16,41 = 16,41 Obr. ew. Reda5 (0005) = 16,41 Gmina Reda (011) = 16,41 Powiat wejherowski (15) = 16,41 Woj. pomorskie (22)											7920	105,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda5 (0005) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 19 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Db, Os 42l, podsz.: bk, db, bez.c, lsz na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 1 BRZ 1 BK	42 42 42		1,0	25 20 15	22 19 15	I I I	13	228 24 19 ---	165 15 15 ---	5,8 0,5 0,9 ---	TP-0,72
b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 22 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 120l, mjs Brz 120l, Db 95l, podsz.: bk, bez.c na 30%	120 DB (niezg) 30	DRZEW	8 BK 2 BK	120 95		1,1	49 36	32 29	II II	2 2	444 108 ---	1030 250 ---	12,5 4,3 ---	IVD-20%-2,32 ODN-ZŁOŻ-0,22
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 32 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Bk 50l, podsz.: bez.c, lsz, jw, bk na 80%	40 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	TP BK LP DB	50 90 110 110	nat	0,2		34 24 20 23	I 3 3 2	2	389 2 2 2 ---	430 2 2 2 ---	10,1 9,1 ---	TP-1,11
d	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18 NE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ścio, C. mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 50l, Md 35l, Db, Brz, Jw, Św, So 25l, Md 20l, podsz.: bk, brz, lsz, kru na 30%	120 DB (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 DB BK DB	25 20 35 30 19 120 110		1,0		8 7 11 9 8 47 38	I I II II II 31 24	12	5 20 ---	20 40 4 ---	11,5 3,6 2,2 0,5 ---	CP-3,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 f	9,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22 E, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Św 115l, Św, Db 90l, podsz.: bk na 30%, Info: 45 % LMŚW	120 BK (zg) 30	DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB 1 BK	115 115 115 90		1,1	44 43 41 32	29 31 28 27	II I II II	2 2 2 3	271 152 54 50 ---	2545 1430 510 470 ---	33,0 15,0 5,4 8,8 ---	BRAK WSK-9,40
g	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Db 145l, Db, Bk 65l, mjs So 145l, Db 85l, podsz.: bk, kru, jw na 30%, Info: 35 % LŚW	120 BK (zg)	PODR DRZEW	BK 8 BK 2 BK	15 85 145	nat	0,1		3		12				V-20%-4,50 CP-0,86
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 135l, Db 75l, podsz.: db, so, bk, kru na 30%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 135		0,6	29 41	23 26	I II	3 3	188 69 ---	305 110 415	5,6 0,9 ---	TP-1,61
i	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 35l	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	35 35		0,8	13 9	13 10	I II	22	121 11 ---	265 25 ---	13,4 4,6 ---	TW-2,18
~a			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211																			
	25,55		0,15		= 25,70												8275	150.4	
	25,55		0,15		= 25,70 Obr. ew. Reda5 (0005)														
	25,55		0,15		= 25,70 Gmina Reda (011)														
	25,55		0,15		= 25,70 Powiat wejherowski (15)														
	25,55		0,15		= 25,70 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda5 (0005) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	7,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 27 E, Gl. RDBr, ps//pl//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 135l, Św, Gb 115l, Brz 90l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Md,Dg 85l. 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,18 ha 1 szt.	120 BK (zg) 30	DRZEW 4 BK 4 SO 1 DB 1 BK	115 115 115 85			1,1	44 42 41 32	31 31 29 29	II I II I	2 2 2 3	216 206 54 54 ---	1570 1500 395 395 ---	20,4 15,8 4,2 7,2 ---	IVD-30%-7,28 ODN-ZŁOŻ-1,50
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 21 E, Gl. RDBr, pls//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. otul wdn, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 135l, Gb 100l, Js, Lp, KI 80l, podsz.: bez.c, bk, gb na 60%	120 DB (niezg)	DRZEW BK PODR BK	135 15	nat		0,6 0,2	59 3	34 3	II I	2 12	357 350	350	3,7 3,8	BRAK WSK-0,98
c	3,80				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-NAS, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 29 E, Gl. RDBr, pls//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, nas wyl, LMP. nas wyl BK MP/2/46007/06 d BK MP/3/39530/05 d BK MP/3/39527/05 d BK MP/3/39528/05 d BK MP/3/39529/05 d BK MP/3/39525/05 d BK MP/3/39526/05, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 110l, mjs Db, Bk 160l, Db 135l, So 120l, Brz, Św 90l, Gb 80l, podsz.: bk na 20%	120 BK (zg)	DRZEW BK PODR BK	135 18	nat		1,1 0,2	45 5	34 5	II I	1 12	595	2260	23,8 6,3	BRAK WSK-3,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 d	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal SE, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wiś, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 64l, Bk 54l, Db, Md, Bk, Brz, Dg, Św, Kl 43l, podsz.: bk, św, db na 70%, Info: 20% Lśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	43		0,9	20	19	IA	13	313	1075	38,0 11,1	TP-3,43
f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 16 E, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. scio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 17l, Jw 15l, So 9l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Md 94l. 1 szt.	120 DB (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 2 BK	20 17 10		1,0		6 6 2	II II II	12			0,9 --- 0,9 0,5	CP-1,78
g	0,45				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 16 NE, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 90l, mjs Bk 140l, Św, Db 120l, Jw 90l, podsz.: bk, jw na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BK	120 120		1,0	40 40	30 29	I II	2 2	325 152 --- 477	145 70 --- 215	1,4 0,8 --- 2,2 4,9	BRAK WSK-0,45
h	4,60				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12 NE, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Bk 90l, mjs Bk, Db 135l, Db 90l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 30 % LŚW	120 DB (niezg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	70 80		0,2	21 36	20 30	II I	22	61 17 --- 78	280 80 --- 360	7,9 1,6 --- 9,5 2,1	V-20%-4,60
							PODR	4 DB 2 BK 2 DB.B 1 BK 1 BK	24 15 11 24 30		0,5		9 3 2 7 8	12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212																			
j	0,29				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 15 E, GI. RDb, ps//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Db 135l, Lp, Db, Bk, Św 85l, Bk 60l, podsz.: bk, św, jw na 80%	100 BK (niezg)	DRZEW 8 SO 2 BK	135 120			1,1	48 40	31 29	I II	2 2	411 108 ---	120 30 ---	1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,29
k			0,38		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej RP: L ENERG, S. Lśw (ś) n2, T. 19 NE, GI. BRk, ps//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum	BK	ZAKRZEW (w cz. C)	BK JW				1,0							
l	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 23 NE, GI. BRk, ps//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 135l, podsz.: bk, św, jw na 70%	100 BK (niezg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 BK	135 135 95			1,1	41 52 41	30 31 28	I II II	2 2 2	314 119 92 ---	300 115 85 ---	2,6 1,2 1,5 ---	BRAK WSK-0,95
m	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12 NE, GI. RDb, ps//pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 130l, Gb, Bk 90l, podsz.: bk, bez.c, św na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW 4 ŚW 2 BK 2 MD 1 DB 1 DB	90 130 90 130 90			0,6	40 47 42 42 33	33 30 33 26 25	I II I III II	2 2 2 2 2	187 68 62 10 26 ---	160 60 55 10 20 ---	2,6 0,6 0,6 0,1 0,4 ---	V-20%-0,86
n			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej RP: L ENERG, S. LMśw (ś) n2, T. 7 N, GI. RDb, ps//pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum	DB	ZAKRZEW (w cz. C)	BK ŚW				0,8							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 o p r ~a	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 NE, G. RDb, ps//pl///gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, So, Db, Bk 90l, podsz.: bk, kru, św na 30%	100 BK (niezg) 40	DRZEW	7 MD 3 ŚW	90 90		0,8	39 40	31 31	I I	2 2	291 187 ---	350 225 ---	4,0 3,6 ---	IVD-20%-1,21
			0,52	0,05 0,04	RP. INNE BUD (Bi) RP. DROGI P (Ls) RP: DROGI L		PODR	BK	15 nat		0,2		3	12					
	25,63 25,63 25,63 25,63 25,63		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 26,78 = 26,78 Obr. ew. Reda5 (0005) = 26,78 Gmina Reda (011) = 26,78 Powiat wejherowski (15) = 26,78 Woj. pomorskie (22)												9660	144.3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda5 (0005) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżłubskie														
a	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz pag 23 NE, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 50l, mjs Bk 115l, Db, Św 105l, Bk, Gb 90l, Db, Lp, Św 75l, Bk 70l, Bk 30l, podsz.: bk, gb na 60%	100 BK (niezg)	DRZEW	SO	105		1,1	38	29	I	2	498	390	4,7 6,0	BRAK WSK-0,78
b	6,24				Obr. ew. Reda4 (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 32 SE, GI. BRK, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Św 120l, Db, Brz 85l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 45 % LMŚW	100 BK (niezg) 30	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	120 120 120 85		1,1	40 42 39 32	29 28 27 27	I III III I	2 2 2 3	303 92 49 50 ---	1890 575 305 310 ---	18,6 7,9 3,4 5,7 ---	IVD-30%-6,24 ODN-ZŁOŻ-1,84
c			0,27		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej RP: L ENERG, S. LMśw (sś) n2, T. 27 E, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum	BK	ZAKRZEW (w cz. C)	BK BEZ.C DB			0,6								
d	4,42				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżłubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 25 NE, GI. BRK, ps//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: bk, bez.c na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Bk 120l. 1 szt.	160 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 DB 1 BK	16 25 30 30	szt nat szt szt	0,3		5 6 11 8	II II II II	12			1,0 0,2 0,8 --- 2,0 0,5	ODN-ZŁOŻ-3,22 CP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213 g	11,83				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 23 E, Gl. RDbr, ps//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, So, Db, Md 115l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Św,Dg 95l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,39 ha Md,Brz,Bk 90l. 1 szt., Info: 10 % LMSW	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	115 135 90			1,1	39 48 34	31 33 30	II II I	2 2 2	325 119 108 ---	3845 1410 1280 ---	49,8 14,8 21,3 ---	V-20%-11,83
h	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26 SW, Gl. BRk, ps/pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Db, Dg 110l, Bk, Db 85l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk na 30%, Info: 40 % LŚW	100 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	110 110			1,1	39 36	28 28	I II	2 2	455 54 ---	380 45 ---	4,2 0,6 ---	V-20%-0,83
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: LINIE															
	24,10 23,32 0,78 24,10 24,10 24,10		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 24,80 = 24,02 Obr. ew. Reda4 (0004) = 0,78 Obr. ew. Reda5 (0005) = 24,80 Gmina Reda (011) = 24,80 Powiat wejherowski (15) = 24,80 Woj. pomorskie (22)											10430		133		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 20 E, GI. BRk, pg//gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs Bk 130l, Brz, Lp, So, Db, Md 80l, podsz.: bk, jw na 30%, Info: 50 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	100 80			1,0	39 29	27 26	II I	2 3	348 87 ---	370 90 ---	5,9 1,8 ---	BRAK WSK-1,06
b	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 56l, mjs Bk, Brz, Db, Św, Lp, Jw 56l, Św 48l, podsz.: bk, db, św na 60%	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	56			1,0	23	22	I	13	333	995	26,6 8,9	TP-2,99
c	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12 SE, GI. RDBr, pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Bk, Św, Jw 48l, Lp, Db, Os 38l, podsz.: bk, db, św na 70%, Info: 5 % LŚW	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	48			0,9	22	21	IA	13	341	2330	71,4 10,4	TP-6,84
d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MAIĄST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27 SE, GI. RDB, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 160l, Bk, Db, So.we 110l, Db, Bk, Lp 85l, Brz 80l, Bk 50l, podsz.: bk, db, św na 40%	100 SO-BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	110			1,0	38	27	II	2	379	860	9,4 4,1	IVD-30%-2,27 ODN-ZŁOŻ-0,60
~a			0,12		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
214 ~b			0,21		RP: LINIE														
	13,16 13,16 13,16 13,16 13,16		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 13,49 = 13,49 Obr. ew. Reda4 (0004) = 13,49 Gmina Reda (011) = 13,49 Powiat wejherowski (15) = 13,49 Woj. pomorskie (22)												4645	115.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22 E, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 170l, Bk 135l, Bk 110l, Brz, Md, Gb, So 85l, So 70l, podsz.: bk na 20%, Info: 50 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 ŚW	95 75 85		1,0	34 26 41	29 25 30	II I I	2 3 3	319 77 63 ---	1900 460 375 ---	32,9 10,1 6,8 ---	TP-5,96
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 29 SW, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Gb 25l, Św, Brz 18l, podsz.: bk, brz na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK	35 25 18		1,0	11 7 4	11 II II	II II II	12 3 12	22 ---	25 ---	4,8 ---	CP-0,68 TW-0,45
c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 30 N, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bk na 20%	160 BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 BK 2 BK 1 BK	210 180 110 90 70		0,7	48 48 32 27 19	23 24 23 22 19	IV IV III III III	3 3 3 4 4	97 54 43 49 16 ---	75 40 30 35 10 ---	0,4 0,4 0,5 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,75
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Bk, Św, Brz, Db, Jw, Lp, Os 55l, podsz.: bk, db, św na 70%, Info: 25 % BMŚW, 20 % LŚW	100 SO-BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55		1,0	24 31	23 27	IA I	12	363 35 ---	720 70 ---	18,6 1,7 ---	TP-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 f	7,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 27 E, Gl. BRk, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 50l, mjs Bk 110l, Dg 100l, Md, Gb, Db, Brz 67l, Bk 30l, podsz.: bk na 30%, Info: 45 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 SO 2 BK	62 62 90		1,1	23 31 33	23 25 27	I IA II	12	276 50 94 ---	2160 390 735 ---	65,0 8,7 13,8 ---	TP-7,83
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 26 E, Gl. BRk, ps//pl///gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, So, Md 100l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 30%, Info: 45 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	100 120 80		0,9	35 49 28	29 31 27	II II I	2 2 3	348 48 43 ---	480 65 60 ---	7,7 0,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,38
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	19,03 19,03 19,03 19,03 19,03		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 19,41 = 19,41 Obr. ew. Reda4 (0004) = 19,41 Gmina Reda (011) = 19,41 Powiat wejherowski (15) = 19,41 Woj. pomorskie (22)											7650	174,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16 NE, GI. RDb, ps//pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 44l, mjs Św, Db, Wb, Dg, Jw, Gb, Md, Brz 44l, podsz.: bk, db, św na 70%, Info: 30 % LŚW	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		44			1,0	19	19	IA	12	322	475	16,3 11,1	TP-1,47
b	17,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag SE, GI. RDb, ps//pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs Brz, Św 120l, Db, Gb 90l, podsz.: bk, św, gb na 30%, Info: 30 % LŚW	100 BK (niezg) 30	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BK		120 120 90			1,1	42 42 28	29 31 27	I II II	2 2 3	357 108 43 ---	6270 1895 755 ---	61,7 23,0 14,2 ---	IVD-30%-17,56 ODN-ZŁOŻ-3,00
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 22 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Jw, Brz 30l, podsz.: bk na 30%, Info: 25 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 OL 2 BK 1 BK		30 30 35 25			1,0		9 14 10 6	II III II II	12	30 10 ---	35 10 ---	1,6 2,4 ---	TW-1,22
d	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 22 E, GI. BRk, psm//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Św, So, we, Md 110l, podsz.: bk na 20%, Info: 20 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 BK		115 90			1,0	44 31	33 28	I II	2 3	520 49 ---	2010 190 ---	23,2 3,6 ---	BRAK WSK-3,87
							PODR BK		15	nat		0,2		3		12	508 8920	8920	98,9 5,6	
							PODR BK		15	nat		0,1		3		12	569 2200	2200	26,8 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 34 S, GI. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, mjs Św, Bk 100l, Św, Os 80l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk na 30%, Info: 15 % LŚW	100 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	80 80 60		1,0	31 27 18	24 24 18	I II II	3 3 4	327 40 25 ---	355 45 25 ---	6,1 1,0 1,0 ---	TP-1,09
g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 34 S, GI. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 40l, mjs Bk, So, Św 87l, Db 60l, podsz.: bk na 30%, Info: 10 % LŚW	100 BK (niezg)	DRZEW	7 MD 3 BK	87 60		1,0	40 23	31 22	I I	2 4	364 104 ---	485 140 ---	5,9 4,4 ---	TP-1,33
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 27 SE, GI. BRk, psm//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Dg 110l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	110 90 70		1,1	41 32 26	32 29 26	I I I	2 3 3	368 108 87 ---	230 70 55 ---	2,9 1,1 1,3 ---	BRAK WSK-0,63
i	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 28 NE, GI. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, Db, Md, Dg, Jw, Św, Brz 30l, podsz.: bk, db na 50%	160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 4 BK	40 30		1,0	14	14 9	II II	12	99	60	3,1 1,4 ---	TW-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
216 j	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag E, GI. RDb, ps//pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs Brz, Św 120l, Db, Gb 90l, podsz.: bk, św, gb na 30%, Info: 30 % LŚW	100 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	120 120 90			1,0	42 42 28	29 31 27	I II II	2 2 3	341 108 40 489	2040 645 240 2925	20,1 7,8 4,5 32,4 5,4	IVD-20%-5,98 ODN-ZŁOŻ-1,80		
k			0,11	RP: DROGI L, S. Lśw (śś) n2, T. E, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum		DB	PODR	BK	10	nat		0,1		2		12						
~a			0,37	RP: DROGI L																		
~b			0,13	RP: LINIE																		
	33,74 33,74 33,74 33,74 33,74		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61			= 34,35 = 34,35 Obr. ew. Reda4 (0004) = 34,35 Gmina Reda (011) = 34,35 Powiat wejherowski (15) = 34,35 Woj. pomorskie (22)												16030	210.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
217					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 15 NE, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 75l, mjs Db, Bk 140l, Św, Dg, Js, Gb, OI 95l, Jw 55l, podsz.: bk na 20%	120 DB (niezg)	DRZEW PODR	BK 5 BK 5 BK	95 20 10			1,0 0,2	37 5	31 2	I 12	2 12	503 1150	17,7 7,7	BRAK WSK-2,29	
b	9,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 27 E, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 50l, mjs Brz, Db 100l, Brz, Św, So, Os 65l, Brz 50l, Bk 30l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Bk 190l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,27 ha Db 20l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.), Bk, (pom. przyr.), Info: 25 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	3 BK 2 MD 3 BK 2 BK 100	80 80 65 100			1,0	27 38 23 36	27 31 23 31	I I I I	12 12	139 94 109 109 ---	1370 930 1075 1075 ---	27,4 12,9 29,9 15,3 ---	TP-9,87
c	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 33 E, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. mło złoź, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 35l, Brz, Md 17l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Bk,Db 190l. 1 szt., Info: 10 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	45 35 22 17			0,9	15 11	15 11	II II	12 12	38 14	125 45	8,8 8,8	TP-1,96 CP-1,00
d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 70l, Bk 50l, mjs Db, Św, Brz, Os, So, Dg 85l, Św 50l, podsz.: bk na 50%	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 2 BK	85 100			1,0	36 38	31 31	I I	2 3	405 114 ---	980 275 ---	12,3 3,9 ---	TP-2,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
217 f	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag 12 NE, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 80l, mjs Bk 190l, Bk 140l, Św, Js, Gb, So 100l, Gb 80l, pods.: bk na 10%	120 DB (niezg)	DRZEW BK		100		1,0	40	32	I	2	522	995	14,2 7,4	BRAK WSK-1,91		
g	1,53			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 38 E, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 190l, Db 100l, Bk 75l, pods.: bk na 20%		120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK		190 100		0,8	38 33	25 24	IV III	3 3	184 81 ---	280 125 ---	2,4 2,2 ---	BRAK WSK-1,53		
~a			0,28			RP: DROGI L															
~b			0,13			RP: LINIE															
	21,26 21,26 21,26 21,26 21,26		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41			= 21,67 = 21,67 Obr. ew. Reda4 (0004) = 21,67 Gmina Reda (011) = 21,67 Powiat wejherowski (15) = 21,67 Woj. pomorskie (22)											8470	155,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 20 E, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Lp 110l, Db, Gb, Os 85l, podsz.: bk, gb na 50%, Info: 35 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	120 120 85		1,0	50 41 34	30 28 29	II II I	2 2 2	401 54 49 ---	680 90 85 ---	8,2 0,9 1,5 ---	V-20%-1,69
b	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 16 E, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 160l, Md, Brz, Św 110l, Bk 85l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Glazy narzutowe: w cz. N, Info: 40 % LMŚW	100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	110 110 110		1,1	42 45 42	31 30 28	I II II	2 2 2	303 162 54 ---	1185 635 210 ---	13,3 8,8 2,4 ---	V-20%-3,91
c	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 28 E, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs Bk 130l, Md, Św 110l, Db, Brz 100l, So 95l, Św 85l, podsz.: bk na 20%, Info: 20 % LMŚWw cz. SE grób	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	100 80		1,0	37 27	32 27	I I	2 3	416 87 ---	1925 405 ---	27,4 8,0 ---	BRAK WSK-4,63
d	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 28 SW, GI. BRk, ps/pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 65l, mjs Db 170l, Bk 150l, Św, Db, Gb, Md, Dg 115l, Brz 80l, Jw 70l, podsz.: bk na 30%, Info: 25 % LŚW	100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	115 115 85		1,1	38 35 28	29 29 27	I II I	2 2 4	357 108 54 ---	2605 790 395 ---	27,4 10,2 7,2 ---	V-20%-7,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 NE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 55l, mjs Md, Gb 75l, Db, Os, So 55l, podsz.: bk na 20%, Info: 45 % LMŚW	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 2 BK 1 DB 2 BK	75 75 105 105 90		1,0	26 28 40 35 31	24 24 27 25 25	II II II III II	12	139 35 94 40 84 ---	185 45 125 55 110 ---	4,6 1,0 1,9 0,8 2,1 ---	TP-1,33
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22 NE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 80l, mjs Os 60l, Md, So, Db 42l, Wb 40l, podsz.: bk, gb, jrz na 80%	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	60 47		0,9	19 14	19 17	II I	12	181 50 ---	255 70 ---	9,5 3,6 ---	TP-1,42
h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 28 E, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 105l, mjs Bk 150l, Brz, Gb, Db, Św, Md 85l, podsz.: bk, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: str.spe, Info: 30 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 SO 2 BK	85 85 65		1,1	29 32 23	25 26 23	II I I	12	291 47 78 ---	570 90 155 ---	11,7 1,5 4,2 ---	TP-1,96
i	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 24 E, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Św, Md, Db 100l, Lp, Gb 80l, Bk, Md 60l, podsz.: bk na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	100 120 80		0,9	37 42 29	31 32 28	I II I	2 2 3	309 97 87 ---	870 275 245 ---	12,4 3,3 4,9 ---	BRK WSK-2,81
																493	1390	20,6 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 j ~a ~b	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. BRk, ps/pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 45l, mjs Św, Dg 45l, Lp 37l, podszyt.: bk, db, św na 50%	160 DB (zg)	DRZEW	DB	45		1,0	17	17	II	12	180	70	3,2 8,0	TP-0,40
	25,45		0,76		= 26,21											12172	180		
	25,45		0,76		= 26,21 Obr. ew. Reda4 (0004)														
	25,45		0,76		= 26,21 Gmina Reda (011)														
	25,45		0,76		= 26,21 Powiat wejherowski (15)														
	25,45		0,76		= 26,21 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
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej														
a	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 23 SE, GI. BRk, ps/pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Św, Os, Wb, Jw, Brz, Czir 45l, Św, Dg 30l, podsz.: bk, św, bez.c na 50%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Db,Bk,Jw 65l. 1 szt.	120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 1 DB 3 BK 1 GB	45 45 55 50		1,0	14 16 20 16	14 16 20 15	II II I III	12	71 19 85 14 ---	75 20 90 15 ---	5,3 0,9 3,3 0,7 ---	TP-1,05
b	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 28 E, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 130l, mjs Św, So, Db, Lp 110l, Brz, Gb 90l, podsz.: bk na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DG	110 85 110		1,1	43 34 45	32 29 34	I I I	2 3 2	433 103 108 ---	2050 490 510 ---	25,3 8,9 3,6 ---	V-10%-4,74
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 31 SW, GI. BRk, ps/pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Lp 6l, Info: 15 % LMSW	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	6		1,0		1	II	11				CW-0,61
d	9,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 33 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 70l, mjs Bk, Db 150l, Dg, Św, Db 115l, Lp, Dg, Gb, Db 95l, Gb, Brz, Lp, Os 70l, Bk 50l, podsz.: bk, gb, św na 30%, Info: 45 % LMŚW	100 BK (niezg) 40	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	115 115 90		1,1	41 42 30	29 31 29	I II I	2 2 3	303 108 108 ---	2725 970 970 ---	28,7 12,6 16,2 ---	IVD-20%-9,00 ODN-ZŁOZ-0,91
																519	4665	57,5 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SW, GI. RDbr, pls//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Db, Md 45l, Wb, Os 40l, Brz, Jw 35l, podsz.: bk, db, bez.c na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	45		0,9	21	20	IA	12	322	265	8,9 10,7	TP-0,83
g	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 32 SE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg, Db, Lp, Gb 87l, Brz, Gb, Os 70l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha Bk,Db 45l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,36 ha So,Brz,Md 60l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	85 105 65		1,0	31 42 24	29 33 23	I I I	12	301 114 78 ---	1245 470 320 ---	22,6 6,2 8,9 ---	TP-4,13
h	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 34 SE, GI. BRk, ps/pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 70l, mjs So, Db 115l, Gb 90l, podsz.: bk, gb na 30%, OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 3 szt., Info: 45 % LŚW, pomnik przyrody - grupa 3 drzew	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	115 90 150		1,1	37 28 60	29 26 30	II II III	2 3 2	379 92 49 ---	765 185 100 ---	9,9 3,5 1,1 ---	V-20%-2,02
~a			0,72		RP: DROGI L														
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 23,10 = 23,10 Obr. ew. Reda4 (0004) = 23,10 Gmina Reda (011) = 23,10 Powiat wejherowski (15) = 23,10 Woj. pomorskie (22)											11282	166.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie														
a	4,14				Kraina Bałtycka, Wysoczyzna Żarnowieckiej (I-17) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 18 NE, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs Bk 130l, Św, So, Gb, Db, Czr.p 100l, Lp 80l, Os, Gb, Św 70l, podsz.: bk, gb na 20%	120 DRZEW BK (zg)	8 BK 2 BK	100 80			1,0	37 31	32 29	I I	2 3	416 87	1720 360	24,5 7,2	BRAK WSK-4,14
b	19,59				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 32 E, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd So 70l, Brz 65l, Md 60l, Db 50l, mjs Lp 85l, Db, Os 65l, Św 50l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha Bk,Db 200l. 1 szt., OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Cenne drzewo: w cz. SE Db, (pom. przyr.), Info: 30 % LMŚW	120 DRZEW BK (zg)	4 BK 3 BK 3 BK	50 85 65			1,1	17 26 23	17 26 23	II II I	12	95 114 104	1860 2235 2035	101,3 45,9 56,6	TP-19,59
c	0,68				Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 10 NE, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 50l, Lp, Gb, Jw 34l, podsz.: bk, gb, lp na 30%	120 DB (niezg)	8 BK 1 OL 1 LP	34 34 50			1,0	11 16 18	11 16 18	II III I	12	38 22 22	25 15 15	3,2 0,6 0,7	TW-0,68
							PRZES	DB LP JW	150 70 70			80 40 37	24 24 20	3 3 3		30 8 2	4,5 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220																			
d	0,32				Obr. ew. Reda2 (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 21 E, GI. RDw, pls, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Jw, Lp, Gb 50I, Md 32I, podsz.: jw, bk, gb na 50%	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 JW 2 SO 1 DB	32 32 32 32		1,0	9 17 15 12	9 17 14 12	II I IA II	12	11 27 49 11 ---	5 10 15 5 ---	0,7 1,3 0,9 0,3 ---	TW-0,32
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 10 SE, GI. RDw, pls, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk, Gb 100I, Bk, Db, Lp, Jw, Gb, Czr 60I, Gb 35I, So 25I, Os 20I, podsz.: bk, gb, db na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	25	21	I	13	282	195	4,8 6,9	TP-0,70
h				2,07	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	SO	25			16	16		4		2		
k				1,28	Pradoliny Redy I Łeby (I-16) RP. R (R V)														
l				0,30	RP. PS (Ps IV)														
~a			0,63		Obr. ew. Reda4 (0004) RP: DROGI L														
	25,43 1,02 24,41 25,43 25,43 25,43		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	3,65 3,65 3,65 3,65 3,65	= 29,71 = 4,67 Obr. ew. Reda2 (0002) = 25,04 Obr. ew. Reda4 (0004) = 29,71 Gmina Reda (011) = 29,71 Powiat wejherowski (15) = 29,71 Woj. pomorskie (22)											8535 (2)	248		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 29 E, Gl. BRk, pg/gp/gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 180l, Bk 140l, So, Gb, Db 115l, Lp 85l, Bk 60l, podsz.: bk na 10%, Info: 5 % LMŚW, mała retencja	120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	115 85			1,1	41 31	33 31	I I	2 3	509 103 612	3820 770 4590	44,0 14,1 --- 58,1 7,7	BRAK WSK-7,50
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 34 S, Gl. RDb, ps/pl/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk na 30%	100 BK (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BK	110 120			1,1	36 41	29 28	I III	2 2	455 49 504	480 50 530	5,4 0,7 --- 6,1 5,8	BRAK WSK-1,06
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 33 S, Gl. RDb, ps/pl/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 50l, mjs Db, Bk 120l, Db 68l, Brz, So, Św, Md 60l, podsz.: bk na 20%, Info: 5 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	65 80			1,1	22 25	21 24	II II	12 12	232 121 353	390 205 595	12,5 4,6 --- 17,1 10,2	TP-1,68
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 39 S, Gl. RDb, ps/pl/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db 110l, Bk, Md 80l, Brz 50l, podsz.: bk, św, so na 20%, Info: 15 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 DB	165 110 165			0,6	45 31 49	24 23 23	IV III IV	3 3 3	130 60 32 222	100 45 25 170	1,0 0,7 0,2 --- 1,9 2,5	BRAK WSK-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 f	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 36 S, GI. RDBr, pls//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 160l, Bk, Św, Md 130l, Db 80l, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: bk na 30%, Info: 10 % LŚW	100 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	130 130 80		0,9	39 35 25	26 24 23	II IV II	2 3 3	284 34 34 ---	890 105 105 ---	7,1 1,2 2,4 ---	IVD-20%-3,14 ODN-ZŁOŻ-1,00
g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 38 NE, GI. BRk, pg/gp/gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs Bk 150l, Db 115l, Brz 105l, Św 70l, Bk 30l, podsz.: bk na 20%, Info: 45 % LŚW, mała retencja	100 BK (niezg) 30	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	105 115 80		1,1	35 37 25	27 29 23	I II II	2 2 4	303 162 43 ---	505 270 70 ---	6,1 3,5 1,6 ---	IVD-20%-1,67 ODN-ZŁOŻ-0,32
~a			0,74		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	15,82 15,82 15,82 15,82 15,82		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 16,80 = 16,80 Obr. ew. Reda4 (0004) = 16,80 Gmina Reda (011) = 16,80 Powiat wejherowski (15) = 16,80 Woj. pomorskie (22)											7830	105,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	9,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27 S, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 180l, Dg, Brz, Db, Św 115l, IIP pjd Bk 50l, mjs Db 85l, Bk 30l, podsz.: bk na 20%, Info: 35 % LŚW	100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	115 115		1,1	39 40	28 28	I II	2 2	455 54	4515 535	47,5 6,9	IVD-30%-9,92 ODN-ZŁOŻ-2,00
b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 31 SE, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 65l, mjs Bk 150l, So, Db 120l, Ol 85l, Brz 65l, podsz.: bk na 10%, Info: 10 % LMŚW	120 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 3 BK	120 85		1,1	34 29	30 28	II I	2 3	390 152	1190 465	14,4 8,4	IVD-30%-3,05 ODN-ZŁOŻ-0,34
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29 SW, GI. RDBr, pls//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 190l, Dg, Db 90l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,25 ha Ol 25l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,14 ha Db 18l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,34 ha Bk 25l. 1 szt., Info: 45 % LMŚW	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	120		0,6	35	27	II	2	216	350	3,2 2,0	IVD-20%-1,61 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,69
								6 BK 2 BK 1 OL 1 DB	25 15 25 18	szt nat szt	0,5	6 3 13 6		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 d	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29 S, GI. RDbr, pls///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 70l, Bk 50l, mjs Db, Bk 160l, Św, Dg 120l, Brz 100l, Db 90l, Św 70l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,48 ha Db 17l. 1 szt., Info: 25 % LŚW	100 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 2 BK	120 120 120 90		0,8	37 35 28 24	27 27 24 20	II III III III	2 2 3 4	125 68 68 51 ---	610 330 330 250 ---	5,6 4,6 3,6 5,3 ---	IVD-20%-4,86 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,48
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 32 E, GI. BRk, pg/gp/gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 80l, Bk 60l, mjs Bk 130l, Św, Gb 100l, podsz.: bk na 30%	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 MD	100 85		0,9	36 37	32 33	I I	2 3	309 184 ---	490 290 ---	6,9 3,7 ---	BRAK WSK-1,58
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 37 NE, GI. BRk, pg/gp/gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, So, Db 60l, Md 50l, podsz.: bk na 30%	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 1 BRZ 2 BK	60 60 60 95		1,1	22 33 28 34	22 28 26 29	I I I II	12	171 81 35 101 ---	155 75 30 95 ---	5,0 1,6 0,5 1,6 ---	TP-0,92
h	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 33 S, GI. RDbr, pls//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db 120l, Db, Md, Bk 90l, Bk 70l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 5 BK	185 185 120		0,7	45 48 34	25 24 25	IV IV III	3 3 3	65 60 141 ---	30 30 65 ---	0,3 0,2 0,9 ---	BRAK WSK-0,47
							PODR	BK	15	nat	0,1		3		12	266	125	1,4 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 15 SE, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Md 140l, So 120l, Md 70l, podsz.: bk na 20%, Info: 5 % LMŚW	80 BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BK 1 GB 3 BK	70 70 70 100		0,9	27 22 21 36	26 21 21 29	I II II II	4 4 4 2	121 55 28 121 ---	95 45 20 95 ---	1,2 1,2 0,5 1,5 ---	BRAK WSK-0,78
j	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 38 NE, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs Bk 130l, Dg, Brz 100l	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 MD	100 80 85	15 nat	0,1	36 28 37	32 28 31	I I I	2 3 2	367 87 48 ---	630 150 80 ---	8,9 3,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,71
k	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 17 S, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, podsz.: bk na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	24 14		1,0	8 4	I I	12				5,5 ---	CP-1,11
l	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 36 SE, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 70l, mjs Db 90l, podsz.: bk na 20%, Info: 5 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	135 135 90		1,0	37 39 27	27 27 25	III III II	2 2 4	260 97 81 ---	215 80 65 ---	2,6 0,7 1,3 ---	BRAK WSK-0,83
~a			0,76		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	26,84 26,84 26,84 26,84 26,84		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 27,80 = 27,80 Obr. ew. Reda4 (0004) = 27,80 Gmina Reda (011) = 27,80 Powiat wejherowski (15) = 27,80 Woj. pomorskie (22)												12611	174.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21 SW, Gl. RDb, pls//gpi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, nar.sam, żrw.fal, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 180l, Db, Md, Brz 110l, Brz, So 70l, Bk 30l, podsz.: św, bk na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,45 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,14 ha Db 21l. 1 szt.	100 BK (niezg) 20	KO DRZEW	7 SO 110 1 ŚW 110 1 BK 110 1 BK 70				0,6	35 28 41 30 35 26 23 21	I II III II	2 3 3 4	182 390 34 75 23 50 17 35 --- 256 550	4,4 0,8 0,8 1,0 --- 7,0 3,3	IVD-20%-2,15 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,83	
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29 W, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Db 65l, Św 42l, So 40l, Dg, Db 35l, podsz.: bk, św, brz na 30%	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 45 3 BK 65 1 MD 35 1 BK 35				1,0	15 15 19 19 20 20 10 10	II II I II	12 12 3 5	71 110 85 130 24 35 5 10 --- 185 285	7,7 4,1 1,7 1,5 --- 15,0 9,9	TP-1,52	
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 32 SW, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Db 130l, Bk 100l, podsz.: św, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Św 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So,Brz,Bk 35l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 160 2 BK 120				0,5	40 24 32 25	IV III	3 2	152 250 43 70 --- 195 320	2,6 1,0 --- 3,6 2,2	BRAK WSK-1,65	
d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 24 SW, Gl. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Db, Brz 50l, Bk 25l, podsz.: bk, św na 40%, Info: 40 % LMŚW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 50 1 MD 50				1,0	23 21 24 24	IA I	12 12	322 1175 33 120 --- 355 1295	34,1 3,3 --- 37,4 10,2	TP-3,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 f	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 30 E, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. jsn.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 65l, mjs Dg, Db 85l, Os, Św 65l, So 60l, Bk, Św 50l, podsz.: bk na 20%, Info: 40 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 BRZ 1 BK	85 65 65 105		1,1	26 21 27 33	25 20 26 28	II II I II	12	166 125 36 52 ---	775 585 170 245 ---	15,9 18,7 2,4 3,6 ---	TP-4,67
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 37 SE, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 70l, mjs So 70l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 5 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	185 100		0,8	40 32	24 24	IV III	3 2	184 81 ---	215 95 ---	1,9 1,7 ---	BRAK WSK-1,16
h	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 31 NE, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs Bk 195l, Bk, Db 135l, Św, So, Dg 90l, Brz, Md 70l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha So,Bk 135l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,48 ha Bk 90l. Bk,Brz 70l. 1 szt., Info: 20 % LMśW	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	105 80		1,1	35 28	29 27	II I	2 3	411 97 ---	2035 480 ---	30,2 9,6 ---	TP-4,95
i	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 36 SW, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 195l, Db 110l, Bk 90l, Brz, Bk 70l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Md,Bk 57l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	195 110		0,8	42 31	24 24	IV III	3 3	206 60 ---	280 80 ---	2,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,36
							PODR	5 BK 5 BK	25 15	nat nat	0,1		5 3		12			2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 k	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 28 SE, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Dg, Św 35l, podsz.: bk, św na 50%, Info: 25 % LŚW	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 1 BK 1 MD 1 BK 1 BRZ 1 BK 1 BK 1 BRZ	35 35 60 60 45 45 85 65		1,1	17 10 27 18 17 14 23 28	17 10 25 18 17 14 23 26	IA II II II II II II I	13	88 5 33 27 22 16 44 38	145 10 55 45 35 25 75 65	6,9 1,6 1,2 1,7 1,0 1,9 1,5 0,9	TW-1,65
l	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 32 S, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 95l, Bk 70l, mjs Db, Św 130l, Św 95l, podsz.: bk na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,52 ha Bk 23l. 2 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,43 ha Db, Bk 23l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,35 ha Bk 10l. 1 szt.	100 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	9 SO 1 BK	130 130		0,7	42 42	29 27	I III	2 2	295 28	1290 125	11,2 1,5	IVD-20%-4,38 ODN-ZŁOŻ-0,79 CP-1,75
m	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 28 S, GI. RDB, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Gb 90l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 40%, 1-w cz. SE gnia 0,50 ha 1 szt., Info: mała retencja	100 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK 1 BK	130 130 95 70		0,9	40 34 27 23	29 27 26 21	I III II II	2 3 4 4	307 40 40 28	1445 190 190 130	12,5 2,3 3,3 3,7	IVD-20%-4,70 ODN-ZŁOŻ-1,40
n	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 27 SE, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 90l, mjs Db 90l, podsz.: bk na 30%, Info: 10 % LŚW	100 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	135 135 135		0,9	43 47 45	29 30 28	II III III	2 2 3	193 108 80	405 225 170	3,2 2,7 1,4	IVD-20%-2,10 ODN-ZŁOŻ-0,70
~a			0,80		RP: DROGI L		PODR	BK	15	nat	0,2		3		12			3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 ~b			0,05		RP: LINIE														
	33,94 33,94 33,94 33,94 33,94		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 34,79 = 34,79 Obr. ew. Reda4 (0004) = 34,79 Gmina Reda (011) = 34,79 Powiat wejherowski (15) = 34,79 Woj. pomorskie (22)												12035	209.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15 SE, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 33l, podsz.: brz, św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, pln.spe, Info: 15 % BMSW, 15 % BMW	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	33 33 33 33 33			1,0	15 18 15 16 10	15 17 15 16 10	IA I I I II	12	132 49 22 22 5 ---	275 105 45 45 10 ---	14,5 5,2 4,6 1,9 1,2 ---	TW-2,10
b	10,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26 SE, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Db 160l, Db 120l, IIP pjd Gb 60l, mjs Św, Bk 70l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 25 % BMSW	100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	120 120			1,1	44 40	29 27	I III	2 2	411 92 ---	4435 995 ---	43,7 13,7 ---	IVD-30%-10,79 ODN-ZŁOŻ-2,50
d	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 32 NE, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Md 70l, Bk 60l, Brz 50l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	75 90 55			1,0	26 31 29	23 27 24	II II IA	12	208 119 40 ---	940 540 180 ---	23,6 10,1 4,7 ---	TP-4,52

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224 f	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18 E, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 135l, Brz 110l, Św, Brz 70l, podsz.: bk, św na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,18 ha Bk,Brz 24l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,35 ha Bk 24l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,35 ha Bk,So 35l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,35 ha Bk,Św 65l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,41 ha So,Św,Brz 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 45 % BMŚW, mała retencja.	100 BK (niezg) 20	KDO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	135 135 90			0,8	46 45 24	27 26 21	II III III	2 2 4	239 34 28 ---	1630 230 190 ---	12,9 2,8 4,1 ---	IVD-20%-6,83 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-0,88
g	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 70l, mjs So 130l, Św, Md 70l, podsz.: bk, gb, św na 20%, OP. Płaty roślinności: pln.spe	100 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BK	70 70 80		1,1	26 24 24	23 22 21	I II III	12	298 33 66 ---	815 90 180 ---	16,6 1,1 4,6 ---	TP-2,74	
~a			0,15		RP: DROGI L		PODR PODRII	BK 8 BK 2 ŚW	15 40 40	nat nat nat	0,2 0,2	3 9 10		12 12		397	1085	22,3 8,1		
~b			0,20		RP: LINIE															
	26,98 26,98 26,98 26,98 26,98		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 27,33 = 27,33 Obr. ew. Reda4 (0004) = 27,33 Gmina Reda (011) = 27,33 Powiat wejherowski (15) = 27,33 Woj. pomorskie (22)												12225	197,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29 E, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, pjd Db 120l, Brz 110l, mjs Św 120l, IIP mjs Św, Bk 60l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 25 % LŚW	100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP 7 SO 3 BK		120 120		1,1	42 41	30 28	I III	2 2	357 141 ---	2075 820 ---	20,4 11,3 ---	IVD-30%-5,81 ODN-ZŁOŻ-1,15
b	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MAIĄST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 33 S, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. nas gosp, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, pjd Db 135l, Brz 110l, mjs Bk 135l, IIP, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Bk 24l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,30 ha So,Md,Bk 24l. 1 szt.	100 BK (niezg) 30	KDO IP 7 SO 3 MD		135 135		1,2	39 49	29 29	II III	2 2	341 102 ---	1380 415 ---	10,9 2,4 ---	IVD-20%-4,05 ODN-ZŁOŻ-0,80
c	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 29 E, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Bk 150l, Md 80l, So, Md, Gb, Św 65l, Bk 40l, Św 35l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Bk 150l. 1 szt., Info: 40 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 1 MD 1 SO 1 BK		65 85 48 48 105	szt nat nat	1,1	21 28 31 24 33	20 24 25 22 28	II II I IA II	12	132 132 39 39 50 ---	785 785 230 230 300 ---	25,1 16,1 6,8 7,1 4,4 ---	TP-5,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 f	9,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 28 SE, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, pjd Db, Św 120l, IIP mjs Św, Bk 70l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: pln.spe, Info: 25 % LŚW	100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	120 120		1,1	45 47	29 28	I III	2 2	411 92 ---	3745 840 ---	36,9 11,6 ---	IVD-30%-9,11 ODN-ZŁOŻ-1,84
g	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 29 NE, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 95l, mjs Bk 60l, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Md 60l. 1 szt.	120 BK (zg) 30	DRZEW	BK	115		1,1	39	31	II	2	541	1790	23,2 7,0	BRAK WSK-3,31
h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, GI. RDB, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św, Bk 65l, mjs Db 50l, podsz.: bk, św na 20%, Info: 35 % LMŚW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	65 65 50		1,1	29 34 16	26 29 15	IA I II	12	397 44 22 ---	260 30 15 ---	5,4 0,5 0,8 ---	TP-0,65
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: LINIE														
	28,88 28,88 28,88 28,88 28,88		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 29,56 = 29,56 Obr. ew. Reda4 (0004) = 29,56 Gmina Reda (011) = 29,56 Powiat wejherowski (15) = 29,56 Woj. pomorskie (22)											16265	237,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 11 (0011) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	7,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 24 E, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 90l, mjs Św 130l, podsz.: bk, gb, św na 30%, OP. Platy roślinności: ptn.spe, Info: 35 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 BK	155 105			0,1	45 38	29 27	III II	2 2	32 22 ---	250 175 ---	2,7 2,6 ---	V-20%-7,86	
b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12 SE, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.sam, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So 21l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Bk 136l. 1 szt., OP. Platy roślinności: ptn.spe, Info: 40 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 DB	22 12 18	nat nat nat		0,8		6 9 8		12					CP-1,20
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Św, Bk 55l, podsz.: bk, gb na 10%, Info: 45 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 MD 1 SO	65 55 55			1,1	21 26 24	19 25 22	II I IA	12	198 121 44 ---	125 75 30 ---	4,1 1,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 d	8,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26 S, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb, Db 90l, mjs Św 130l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg)	KDO DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 SO	155 155 105 155		1,1	45 45 38 50	29 28 27 29	III III II II	2 2 2 2	261 125 108 45 ---	2160 1035 895 370 ---	23,1 6,6 13,3 2,7 ---	V-20%-8,27
~a			0,38		RP: DROGI L		PODR	4 BK 3 BK 3 BK	22 35 30	nat nat nat	0,4		5 8 7		12	539	4460	45,7 5,5	
~b			0,25		RP: LINIE														
	17,97 17,97 17,97 17,97		0,63 0,63 0,63 0,63		= 18,60 = 18,60 Obr. ew. Wejherowo 11 (0011) = 18,60 Gmina Wejherowo (031) = 18,60 Powiat wejherowski (15) = 18,60 Woj. pomorskie (22)												5137	57,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
227					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 11 (0011) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska																
a	19,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 29 SE, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 145l, Db, Gb 100l, mjs Bk, Ol, Brz 80l, So 70l, podsz.: bk na 10%, Info: 5 % LMŚW	120 BK (zg)	KO DRZEW	6 BK 1 SO 1 SO 1 BK 1 MD	145 145 105 100 70			1,1	49 51 37 33 34	33 32 29 27 28	II I I II I	1 2 2 2 2	398 57 34 51 28	7675 1100 655 985 540	76,5 9,1 7,9 15,7 9,2 ---	118,4 6,1	V-20%-19,29
b	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 21 S, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 145l, Św 130l, mjs Gb, Db 100l, Ol, Brz 70l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Md,Bk,Św 70l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	145 145 100			1,1	45 49 34	30 31 27	III I II	2 2 2	249 152 97 498	1710 1045 665 3420	19,5 8,6 10,7 38,8 5,7		V-20%-6,86
c	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 20 S, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 145l, podsz.: bk na 20%, Info: 15 % LMŚW	100 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 BK 1 DB 1 GB	145 145 90 90 90			0,9	46 47 29 33 26	32 32 25 25 22	I II II II III	2 2 3 3 4	162 152 38 38 27 417	475 445 110 110 80 1220	3,9 4,4 2,1 1,8 1,5 13,7 4,7		V-20%-2,92
~a			0,15		RP: DROGI L			4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	22 40 30 15	nat nat nat nat		0,2	5 11 8 2		12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 ~b			0,59		RP: LINIE														
	29,07 29,07 29,07 29,07 29,07		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 29,81 = 29,81 Obr. ew. Wejherowo 11 (0011) = 29,81 Gmina Wejherowo (031) = 29,81 Powiat wejherowski (15) = 29,81 Woj. pomorskie (22)												15595	170.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 11 (0011) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	11,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 30 SE, GI. RDb, pl/ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz, Jw 100l, mjs Db, Ol 100l, Ol 80l, Gb 60l, Bk 30l, podszyt: bk na 10%, Info: 40 % LŚW	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 MD 1 DB 1 BK	145 145 145 100		1,0	46 51 48 43	32 36 30 31	II I II I	2 2 2 2	357 65 65 60 ---	4075 740 740 685 ---	40,6 4,0 4,8 9,8 ---	V-20%-11,42	
b	6,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. Dbr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs So.we, Db, Lp 80l, Bk, Kl, Jw, Wb 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl 50l, podszyt: jw, czm, jrj, bez.c na 40%	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 MD 3 SO	80 80		1,0	42 36	31 29	I IA	3 3	327 149 ---	2255 1025 ---	31,3 16,6 ---	TP-6,89	
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 E, GI. RDw, pls, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Db 60l, IIP zmiesz. grp., podszyt: bk, db, jw na 20%	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 MD	80 80		0,9	36 38	28 30	IA I	3 3	307 129 ---	450 190 ---	7,3 2,6 ---	TP-1,46	
								IIP	6 DB 4 BK	40 40		0,4	15 12	14 12	II II	12 12	35 15 ---	50 20 ---	2,7 2,3 ---	5,0 3,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228 d	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 30 SE, GI. RDb, pl/ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz, Jw 100l, mjs Db, Ol 100l, Ol 80l, Gb 60l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 10 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 MD 1 DB 1 BK	145 145 145 100			1,0	46 51 48 43	32 36 30 31	II I II I	2 2 2 2	357 65 65 60 ---	1205 220 220 200 ---	12,0 1,2 1,4 2,9 ---	BRAK WSK-3,37
~a			0,37		RP: DROGI L		PODR	BK	15	nat						547	1845	17,5		
~b			0,42		RP: LINIE															
~c			0,01		RP: L ENERG															
	23,14 23,14 23,14 23,14 23,14		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 23,94 = 23,94 Obr. ew. Wejherowo 11 (0011) = 23,94 Gmina Wejherowo (031) = 23,94 Powiat wejherowski (15) = 23,94 Woj. pomorskie (22)												12585	167		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 11 (0011) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	6,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 26 SE, GI. RDBr, pls///gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 145l, mjs Bk 65l, Bk 30l, Info: 45 % LMSW	120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 BK	145 100			1,1 0,1	49 34	31 27	II II	2 3	552 49 601	3835 340 4175	38,2 5,5 43,7 6,3	V-20%-6,95
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 20 SE, GI. RDB, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Db 145l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 99l, Bk, Db 60l, mjs Bk 30l, podsz.: bk, gb na 20%, Info: 15 % LŚW	100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP 7 SO 3 BK	145 145	15 nat 4		0,9 0,1	46 44	30 28	I III	2 3	292 119 411	415 170 585	3,4 1,9 5,3 3,7	V-20%-1,42
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. RDBr, pls, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, pjd So 130l, Św 100l, mjs Bk 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ol 80l, Bk 60l, podsz.: bk, gb, db, jw na 20%	100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP 7 SO 3 BK	110 110	15 nat		0,9 0,4	47 45	30 29	I II	2 2	281 130 411	515 240 755	5,8 3,3 9,1 4,9 4,9 0,5 5,4 2,9	V-20%-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 8 SE, Gl. Dbr, plm, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Ol 80l, mjs Ol.s 80l, Bk, Kl, Jw 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Jw 45l, podsz.: bk, jw, czm, jrj na 50%, Info: 5 % LMŚW	100 DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	6 MD 2 SO 2 BRZ	80 80 80		0,9	38 36 36	27 27 26	II I I	3 3 3	198 74 69	650 245 225	9,1 4,2 2,1	TP-3,29
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, Gl. RDw, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp 45l, Brz, Kl, Db, Lp, So 35l, Db 25l, podsz.: jrj, bk, gb, kl na 30%	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 3 BK 2 BK	45 45 35 25		1,0	14 16 10	14 16 10	II II II	12	57 19 14	70 25 20	5,1 1,1 3,4	TP-1,26
g	7,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 3 SE, Gl. RDw, pls, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. kęp, pjd Db 80l, mjs Św, Brz, Jw 80l, Db 60l, IIP zmiesz. grp, pjd Os, Wb 45l, mjs Jw, Brz 45l, podsz.: jw, czm, jrj, bk, bez.c na 40%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Bk, Brz, Db 45l. 1 szt., Info: 25 % LŚW	100 DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	6 SO 4 MD	80 80		0,7	37 40	27 30	I I	3 3	168 129	1225 940	21,1 13,0	TP-7,28
							IIP	6 BK 3 DB 1 GB	45 45 45		0,4	15 17 14	15 17 13	II II III	12	35 25 5	255 180 35	18,2 8,1 2,0	
																65	470	28,3 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz fal 3 S, GI. MRm, ms/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd OI 60l, So 50l, mjs Św 50l, podsz.: ol.s, św, ol na 40%, Info: 25 % LMSW	80 JS-OL (niezg)	DRZEW	7 OLS 3 OL	50 50		0,8	21 26	19 21	III II	13	142 81 ---	80 45 ---	1,9 1,0 ---	BRAK WSK-0,57
i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz fal 3 SE, GI. MDbR, ps, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, OI 35l, podsz.: św, glg, brz, bez.c na 40%	80 DB-OL (niezg)	DRZEW	7 OLS 3 OL	50 50		0,8	20 24	19 21	III II	13	142 81 ---	150 85 ---	3,4 1,9 ---	BRAK WSK-1,05
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: LINIE														
	23,66 23,66 23,66 23,66 23,66		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 24,58 = 24,58 Obr. ew. Wejherowo 11 (0011) = 24,58 Gmina Wejherowo (031) = 24,58 Powiat wejherowski (15) = 24,58 Woj. pomorskie (22)											10585	181.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Wejherowo (031) Obr. ew. Wejherowo 11 (0011) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	7,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. RDBr, ps///pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, pjd Db 140l, IIP pjd Db.c, Db, Gb 70l, mjs Db 90l, podsz.: bk, gb, db na 30%, Info: 5 % LSW	100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP 8 SO 1 BK 1 BK		140 140 100		1,0	44 42 33	31 29 27	I III II	2 2 2	368 43 43	2665 310 310	22,8 3,7 5,0	V-20%-7,24
b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, pls, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 75l, mjs Db 75l, Db 60l, podsz.: bk, św, gb na 70%, Info: 35 % LMSW	100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BK		75 80 60		1,0	30 25 17	25 21 16	I III III	3 3 4	317 30 20	490 45 30	9,2 1,2 1,4	TP-1,55
c	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz fal 8 SE, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js, Os 85l, Wb 60l, mjs So 85l, Os 60l, Js, Bk, Jw, Lp 40l, podsz.: kru, lsz, bk, trz.b, bez.c na 70%, Info: 5 % LSW	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		85 85		1,1	33 35	25 26	II I	2 2	467 42	1860 165	21,5 1,3	BRAK WSK-3,98
																509	2025	22,8 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 d	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 36l, mjs Kl, Jw, Brz 36l, Db 25l, podsz.: bk, św, kl na 20%	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 SO 1 MD 1 DB	47 47 36 36 36		0,9	15 17 16 21 13	15 17 16 18 13	II II IA I II	12	76 38 28 24 9 ---	180 90 65 55 20 ---	11,4 3,7 3,0 2,5 1,4 ---	TP-2,36
f	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Jw 28l, Md, Db 24l, So 23l, podsz.: bk, gb, db, czm, jw na 40%, Info: 5 % LŚW	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 DB 1 BK	47 47 35 35		0,9	16 16 12 10	16 16 12 10	II II II II	12	95 38 9 5 ---	260 105 25 15 ---	16,6 4,4 1,7 2,7 ---	TP-2,75
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So, Db 45l, Ak 37l, mjs Św, Lp, Wb 37l, Os 34l, Db, Lp, Kl 26l, podsz.: bk, kru, glg na 40%, Info: 25 % LMŚW	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 BK	37 37 37 37 37		1,0	16 15 23 17 12	16 15 19 17 12	IA II I I II	12	154 27 27 22 5 ---	245 45 45 35 10 ---	10,8 2,6 1,8 1,2 1,1 ---	TW-1,60
~a			0,64		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: LINIE														
	19,48 19,48 19,48 19,48 19,48		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 20,61 = 20,61 Obr. ew. Wejherowo 11 (0011) = 20,61 Gmina Wejherowo (031) = 20,61 Powiat wejherowski (15) = 20,61 Woj. pomorskie (22)											7929	147.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska														
a	0,75				Kraina Bałtycka, Wysoczyzna Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 19 E, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Jw 30l, mjs Md 30l, podsz.: brz, bez.c, bk na 20%, Info: 15 % LŚW	120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 BK 2 SO	30 30		0,3	10 14	10 14	I IA	13	5 45 ---	5 35 ---	0,8 2,1 ---	TW-0,75
b	21,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 45l, mjs Db 180l, Db 150l, Brz, Św, Ol 95l, Md, Db 90l, Św, Brz 80l, Lp, Md, Jw, Brz, Św 45l, podsz.: bk, db, lsz, św, kru na 20%	100 DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BK	95 80		1,0	39 25	27 23	I II	2 3	387 39 ---	8285 835 ---	114,4 18,9 ---	IVD-30%-21,41 ODN-ZŁOŻ-3,00
c	5,66				Pradoliny Redy I Łeby (I-16) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDBr, ps/plm, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Os, Brz 46l, podsz.: bk, db na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,09 ha 1 szt.	120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 1 BK 1 DB	46 46 34 54 54		1,0	14 14 9 17 17	14 14 9 16 15	II III III II III	12	57 24 9 19 14 ---	325 135 50 110 80 ---	21,7 7,3 5,6 4,9 3,3 ---	TP-5,66
							PRZES	SO BRZ	74 74			35 24	23 24	2 4	123 ---	700 ---	42,8 7,6 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231																			
d	0,91				Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz fal 2 E, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Js 90l, OI 70l, podsz.: ol na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	90		1,0	29	21	III	3	395	360	4,2 4,6	BRAK WSK-0,91
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs Św, Bk 85l, podsz.: bk, jw, bez.c na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	85 85 85		0,8	37 38 37	26 27 21	I I III	2 2 3	249 62 31 ---	230 60 30 ---	3,7 0,5 0,4 4,6 4,9	TP-0,93
g	1,48				Pradoliny Redy I Leby (I-16) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, ps/plm, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 75l, Db, Jw, Św 50l, podsz.: bk, jw na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt.	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BK	75 90 50		1,0	41 45 17	26 20 17	I IV II	3 3 4	317 25 20 ---	470 35 30 ---	8,8 0,4 1,6 ---	TP-1,48
h				0,24	Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) RP: DROGI I (Dr)														
~a			0,83		RP: DROGI L														
~b			0,06		Pradoliny Redy I Leby (I-16) RP: L ENERG														
	31,14		0,89	0,24	= 32,27														
	31,14		0,89	0,24	= 32,27 Obr. ew. Reda4 (0004)														
	31,14		0,89	0,24	= 32,27 Gmina Reda (011)														
	31,14		0,89	0,24	= 32,27 Powiat wejherowski (15)														
	31,14		0,89	0,24	= 32,27 Woj. pomorskie (22)														
																11127	198.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232					Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska															
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, Gl. RDb, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Bk, So 145l, Ol, Lp 70l, Os 65l, podsz.: bk, św na 20%	100 DB (niezg)	DRZEW 4 SO 3 BK 1 DB 1 GB 1 BK	65 70 70 70 100		1,1	30 24 25 22 35	25 21 22 19 28	IA II II III II	12	198 110 39 28 50 ---	300 165 60 40 75 ---	6,3 4,7 1,4 1,2 1,2 ---	---	TP-1,51	
b	18,43				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, Gl. RDb, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Bk, Św, Db 95l, Św, Lp 80l, mjs Brz, Ol 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb, Jw 50l, podsz.: bk, kru, lp na 40%, 1-w cz. C kępa 1,24 ha Bk, Db, Lp 27l. 8 szt., Info: 10 % LŚW	100 DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 BK 3 DB 2 BK	95 50 50 80		0,9 0,6	42 17 17 29	27 16 17 19	I II III	2 4 4 3	387 53 39 34 ---	7130 975 720 625 ---	98,4 5,3 53,2 27,4 16,1 ---	96,7 5,2	IVD-30%-18,43 ODN-ZŁOŻ-2,50
c	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 3 SE, Gl. MRw, ms/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 85l, mjs Brz 85l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św, ol, bez.c na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW OL	85		0,9	35	25	II	3	467	335	3,9 5,4		BRAK WSK-0,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232																			
d	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (In) n2, T. niz fal 2 SE, Gl. MDb, plm, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db 35l, Ol 30l, podsz.: bez.c, glg, lsz na 60%	80 DB-OL (zg) Przeb. C	DRZEW 6 OL 4 JW	38 40			1,1 20	22 19	20 I	13	187 77 ---	155 65 ---	5,1 4,8 ---	TP-0,84	
f				3,88	RP. Ł (Ł V)		PRZES OL	95				36	20	3		30	11,8		
g				0,24	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) WB BRZ BEZ.C				0,1		18	4		50			
h	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (In) n2, T. niz fal 2 SE, Gl. MDb, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 80l, podsz.: wb, jw, brz, ol na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW OL	60			0,6	22	19	III	4	181	700	12,7 3,3	BRAK WSK-3,87
i				0,25	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: ROWY														
	25,37 25,37 25,37 25,37 25,37		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	4,37 4,37 4,37 4,37 4,37	= 30,43 = 30,43 Obr. ew. Reda4 (0004) = 30,43 Gmina Reda (011) = 30,43 Powiat wejherowski (15) = 30,43 Woj. pomorskie (22)											11375 (50)	236.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
233																				
a	0,81				Woj. pomorskie (22) Powiat wejherowski (15) Gmina Reda (011) Obr. ew. Reda4 (0004) Leśnictwo - Nanice (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Oliwsko-Darżlubskie, Obszar Natura 2000: PLB220007 Puszcza Darżlubska	120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 SO 1 MD 1 DB 1 JW 1 BK 1 GB	30 30 30 30 30 45 45		1,0		9 14 17 12 13 14 13	II IA I II I II III	12		40 20 10 5 15 10 ---	30 15 10 5 10 10 ---	1,4 2,0 0,9 0,7 0,9 0,9 0,5 ---	TW-0,81
b	17,64				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej	100 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 SO	95 65		0,8		41 31	27 26	I IA	2 3	309 34 ---	5450 600 ---	75,2 12,6 ---	IVD-30%-17,64 ODN-ZŁOŻ-2,50
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, pjd Bk, Św, OI, Js 95l, Brz 80l, mjs Św 80l, OI 70l, Db 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 30l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,50 ha So 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: ptn.spe, Info: 30 % LŚW		IIP	7 BK 2 BK 1 DB	50 80 50		0,7		16 29 17	16 20 17	II III II	4 3 4	92 39 14 ---	1625 690 245 ---	88,4 17,7 9,4 ---	
c	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BK	59 59		1,0		27 19	24 18	IA II	12	343 50 ---	380 55 ---	9,0 2,1 ---	TP-1,11
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Św 59l, podsz.: bk, lsz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: ptn.spe		PODR	BK	25	nat	0,2		6		12		393 435	435	11,1 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 f				8,26	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	60			25	16		3		80		
g			0,43		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: L ENERG, S. LMśw (ś) z1, T. 3 E, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum	DB	ZAKRZEW	WB BRZ BK DB			0,8								
h	1,83				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd OI 85I, Brz 80I, Św 75I, mjs OI 50I, Lp, Db, Bk 30I, podsz.: bk, db, głg, lp, ol na 30%, Info: 30 % ŁŁ	100 DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	95 80 50		0,9	39 23 16	27 21 16	I III II	3 4 4	309 24 14 ---	565 45 25 ---	7,8 1,1 1,4 ---	BRAK WSK-1,83
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. ŁŁ (łz) n2, T. niz fal 3 SE, GI. MDb, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI 30I, podsz.: bez.c, wb, ol na 20%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	60		0,7	26	19	III	3	212	190	3,4 3,8	BRAK WSK-0,89
j	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. ŁŁ (łz) n2, T. niz fal 4 SE, GI. MDb, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: wb, ol na 20%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	60		0,6	26	17	IV	4	131	65	1,1 2,2	BRAK WSK-0,49
k		0,83			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MAST, G. S, S. ŁŁ (łz) n2, T. niz fal 4 SE, GI. MDb, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol, bez.c na 20%	DB	PRZES	OL WB	60 60			26 35	17 15		4 4		25 5 ---	30	BRAK WSK-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 I		0,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 4 SE, GI. MDbr, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, pok.zwzy, D. podsz.: wb, ol, bez.c na 20%	DB	PRZES	OL WB	60 60			26 32	17 15	4 4			15 5 --- 20		
m				0,29	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Darżlubskiej RP: DROGI I (Dr)														
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
	22,77 22,77 22,77 22,77 22,77	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	8,55 8,55 8,55 8,55 8,55	= 33,66 = 33,66 Obr. ew. Reda4 (0004) = 33,66 Gmina Reda (011) = 33,66 Powiat wejherowski (15) = 33,66 Woj. pomorskie (22)												10103 (80)	236.5	
	5839,04 20,63 641,33 1014,31 1676,27 1676,27 136,84 236,18 373,02 1,02 68,17 1296,35 1365,54 6,29 91,01 940,29 1042,96 343,66 2424,21 4162,77 5839,04	21,78 0,03 3,07 0,48 3,58 3,58 0,89 0,89 2,58 2,58 1,19 9,65 0,28 3,61 14,73 18,20 21,78	187,62 0,26 21,37 30,20 51,83 51,83 4,89 1,90 9,46 16,25 3,65 0,09 41,20 42,61 2,31 31,82 33,23 9,57 76,93 135,79 187,62	100,82 2,62 3,88 6,50 6,50 141,73 0,30 0,07 11,00 11,37 3,65 0,09 23,69 27,43 19,14 12,78 14,26 9,34 55,52 94,32 100,82 (0,38	= 6149,26 = 0,03 Obr. ew. Rekowo Górne (0017) = 20,89 Obr. ew. Polchowo (0014) = 668,39 Obr. ew. Leśniewo (0007) = 1048,87 Obr. ew. Sławutowo (0018) = 1738,18 Gmina Puck (072) = 1738,18 Powiat pucki (11) = 141,73 Obr. ew. Wejherowo 11 (0011) = 2,20 Obr. ew. Wejherowo 16 (0016) = 0,07 Obr. ew. Wejherowo 08 (0008) = 257,53 Obr. ew. Wejherowo 01 (0001) = 401,53 Gmina Wejherowo (031) = 4,67 Obr. ew. Reda2 (0002) = 69,67 Obr. ew. Reda5 (0005) = 1363,82 Obr. ew. Reda4 (0004) = 1438,16 Gmina Reda (011) = 6,29 Obr. ew. Góra (0005) = 113,65 Obr. ew. Orle (0012) = 994,54 Obr. ew. Bolszewo (0002) = 1090,73 Obr. ew. Kapino (0006) = 366,18 Obr. ew. Warszkowo (0016) = 2571,39 Gmina Wejherowo (102) = 4411,08 Powiat wejherowski (15) = 6149,26 Woj. pomorskie (22) = 0,38 we współwłasności)											1880179 [260] (1162)	39007.9		