

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

# **NADLEŚNICTWO LIPUSZ**

## **OBRĘB DZIEMIANY**

### **OPIS TAKSACYJNY LASU**

**ODDZIAŁY: 1 – 396**

według stanu na 01.01.2021

Plan niniejszy opracowany został w roku 2020  
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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 a	18,88				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Śluza (0006) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Lp, Jb 3l, 1-w cz. N bagno 0,53 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3	1,0				II III	11			6,9 --- 6,9 0,4	
b	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 11	1,0	um um duże		2 3	II IV	12			0,2 --- 0,2 0,1	
~a			0,18		RP: DROGI L														
	20,63 20,63 20,63 20,63 20,63		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 20,81 = 20,81 Obr. ew. Śluza (0006) = 20,81 Gmina Lipusz (062) = 20,81 Powiat kościerski (06) = 20,81 Woj. pomorskie (22)												80	7.1	
2 a		25,06			Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie  RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,39 ha So 60l. 2-w cz. SE kępa 0,40 ha So 60l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	60				23	20		4		15	ODN-ZRB-25,06
b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt	80/80 SO (niezg)	DRZEW	ŚW	6	1,0				II	13				
	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	25,06 25,06 25,06 25,06 25,06			= 26,06 = 26,06 Obr. ew. Skwierawy (0009) = 26,06 Gmina Studzienice (082) = 26,06 Powiat bytowski (01) = 26,06 Woj. pomorskie (22)												15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Śluza (0006) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a		13,62			Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. NE bagno 0,16 ha 2-w cz. NW kępa 0,40 ha So 60l. 3-w cz. W kępa 1,03 ha So 60l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	60			29	16		4		50		ODN-ZRB-13,62
b		13,79			Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. W kępa 2,11 ha So 100l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	100			35	22		4		100		ODN-ZRB-13,79
~a			0,26		Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Śluza (0006) RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,14		Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: LINIE														
		27,41 13,79 13,79 13,79 13,62 13,62 13,62 27,41	0,63 0,19 0,19 0,19 0,44 0,44 0,44 0,63		= 28,04 = 13,98 Obr. ew. Skwierawy (0009) = 13,98 Gmina Studzienice (082) = 13,98 Powiat bytowski (01) = 14,06 Obr. ew. Śluza (0006) = 14,06 Gmina Lipusz (062) = 14,06 Powiat kościerski (06) = 28,04 Woj. pomorskie (22)												150		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 a	26,12				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Śluza (0006) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 3	1,0				II III	11			9,6 --- 9,6 0,4	
b				0,31	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b)							23	19		4		30		
-a			0,43		RP: LINIE														
-b			0,01		RP: DROGI L														
	26,12 26,12 26,12 26,12 26,12		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 26,87 = 26,87 Obr. ew. Śluza (0006) = 26,87 Gmina Lipusz (062) = 26,87 Powiat kościerski (06) = 26,87 Woj. pomorskie (22)												30	9,6	
5 a	3,63				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Śluza (0006) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Jw, Kl 13l, Gr, Lp 12l, podszyt: jrz, śl.t, so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		11 12	0,9	peł duże		2 3	II IV	22			9,9 0,3 --- 10,2 2,8	
b	22,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 3	1,0				II III	11			8,2 --- 8,2 0,4	
-a			0,44		RP: DROGI L		PRZES SO		10			34	24		4		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	25,98 25,98 25,98 25,98 25,98		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 26,42 = 26,42 Obr. ew. Śluza (0006) = 26,42 Gmina Lipusz (062) = 26,42 Powiat kościerski (06) = 26,42 Woj. pomorskie (22)												20	18,4	
6 a	3,88				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Śluza (0006) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 17l, Jw 9l, Jb, Gr 8l, podszt.: brz, bk, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 9	1,0				1 III	12				0,7 --- 0,7 0,2	
b	19,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 3	1,0				II III	11			10	7,3 --- 7,3 0,4	
-a			0,41		RP: DROGI L														
	23,74 23,74 23,74 23,74 23,74		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 24,15 = 24,15 Obr. ew. Śluza (0006) = 24,15 Gmina Lipusz (062) = 24,15 Powiat kościerski (06) = 24,15 Woj. pomorskie (22)												60	8	
7 a	4,23				Woj. pomorskie (22) Powiat bytowski (01) Gmina Studzienice (082) Obr. ew. Skwierawy (0009) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 7l, podszt.: brz, jrz, so, kru, czm na 20%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 DB SO  PRZES	11 12 75	0,3	um um duże		1 1	III III	22 4			10		ODN-ZŁOŻ-2,93 CP-1,30

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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b		14,24			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	77			28	20		4		40		ODN-ZRB-14,24
c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 70% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. smug, mjs Św 12l, podsz.: brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 21	0,5	um um prz	7	6 8	II III	43	5	5	1,4 0,3 1,7 1,9	ODN-IIP-0,46
	5,14 5,14 5,14 5,14 5,14	14,24 14,24 14,24 14,24 14,24			= 19,38 = 19,38 Obr. ew. Skwierawy (0009) = 19,38 Gmina Studzienice (082) = 19,38 Powiat bytowski (01) = 19,38 Woj. pomorskie (22)											55	1,7		
8 a	9,82				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Śluza (0006) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	3 3 4	1,0				II III III	11		1,8 1,8 --- 3,6 0,4		
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Jb, Gr 12l, Czr.p 11l, Lp, Jw 10l, podsz.: jrz, brz, czm na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 10	1,0			1 3	II III	11		0,3 --- 0,3 0,2		
c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 60% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. smug,, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 21	0,8	peł duże		6 7	II IV	43		10 1 --- 11	1,9 0,1 --- 2,0 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d		3,27			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> podsz.: bk, brz, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,01 ha So 75l. 2-w cz. NW kępa 0,04 ha So 75l. 3-w cz. SW kępa 0,04 ha So 75l. 4-w cz. C kępa 1,62 ha So 75l., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	PODRII	BK	13	0,3			1		23				ODN-ZRB-3,27
f	5,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	3	1,0			II	11			100		PIEL-5,56
g	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>Info:</b> pas ppoż.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	3	1,0			III	12				2,0 1,9	
-a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,80	3,27	0,39		= 22,46												111	7.9	
	18,80	3,27	0,39		= 22,46 Obr. ew. Śluzą (0006)														
	18,80	3,27	0,39		= 22,46 Gmina Lipusz (062)														
	18,80	3,27	0,39		= 22,46 Powiat kościerski (06)														
	18,80	3,27	0,39		= 22,46 Woj. pomorskie (22)														
9 a		12,12			Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Śluzą (0006) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	SO	PRZES	SO DB	65 65			23 39	18 19		4 4		100 1 ---	101	ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gr, Bk, Śl 6l, podsz.: brz, kru, jrz, db, śl.a, czr.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 8	1,0				1 III	11				0,8 --- 0,8 0,2	
c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	4 4	1,0				II III	11			5	1,6 --- 1,6 0,6	
d	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 70% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol.s 24l, podsz.: brz, so, czm na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	24 24 24	0,8	peł duże	7 7	7 3	III IV IV	43	14 9	30 20	3,8 1,3 --- 5,1 2,4	TW-2,10	
f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 20l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	peł duże		4 5	III IV	22			2,8 0,1 --- 2,9 2,7		
g		5,46			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: św, brz na 10%, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES SO	105				36	24	4			50	ODN-ZRB-5,46	
-a			0,04		RP: LINIE														
-b			0,45		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9																			
	10,45	17,58	0,49		= 28,52												219	10,4	
	10,45	17,58	0,49		= 28,52 Obr. ew. Śluza (0006)														
	10,45	17,58	0,49		= 28,52 Gmina Lipusz (062)														
	10,45	17,58	0,49		= 28,52 Powiat kościerski (06)														
	10,45	17,58	0,49		= 28,52 Woj. pomorskie (22)														
10					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Śluza (0006) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 11	1,0	peł duże		1 2	II IV	12			0,2 --- 0,2 0,1	
b		1,97			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	110			37	23		4		5		ODN-ZRB-1,97
c		6,30			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. pods.: brz, db, czm, kru na 40%, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO SO	36 95			13 38	13 24		4 4		20 150 --- 170		ODN-ZRB-6,30
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Ol.s 28l, pods.: brz, bk, ol.s na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	0,7	um um duże	8 7	10 9	II IV	23	61 9 ---	80 10 ---	7,4 0,6 ---	TW-1,31
f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, pods.: brz, db, jr, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,7	um um prz	16	16	II	23	159	160	6,2 6,1	TP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g  h  ~a ~b	  1,68	2,15			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 100l., Info: zrąb pohuraganowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, U. 60% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Db.c, Ol.s 23l  RP: LINIE  RP: DROGI L	SO  100/100 SO (zg)	PRZES  DRZEW	SO  8 SO 2 BRZ	100  22 23	  0,7	  um um duże	32  6 7	22  III IV	  43	4  4		40  3,1 0,2 3,3 2,0		ODN-ZRB-2,15  TW-1,68
	6,02 6,02 6,02 6,02 6,02	10,42 10,42 10,42 10,42 10,42	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 17,05 = 17,05 Obr. ew. Śluzka (0006) = 17,05 Gmina Lipusz (062) = 17,05 Powiat kościerski (06) = 17,05 Woj. pomorskie (22)											468	17.7		
11  a  b  c	  16,23				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Śluzka (0006) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 65l  RP: BAGNO (N ), SP. 7140(b)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pods.: brz, czm na 10%	100/100 SO (zg) 30	KO DRZEW  PODS	SO  9 SO 1 BRZ	97  2 3	0,1  0,4	luź  luź	32  23	23  II	4  4 11	4  11	22  22	355  10	4,8 0,3	Działka nr 1: AGROT-9,65 IVD-10%-16,23 ODN-ZŁOŻ-9,65 CW-6,58  PIEL-5,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 d		3,96			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> podsz.: bk, brz, jał, db na 20%, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	PODRII	BK	15	0,2			2	23					ODN-ZRB-3,96
f	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>Info:</b> pas ppoż.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	3	1,0			II	12				2,6 3,0	
-a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,20		<b>RP:</b> L ENERG														
	22,31 22,31 22,31 22,31 22,31	3,96 3,96 3,96 3,96 3,96	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 27,30 = 27,30 Obr. ew. Śluza (0006) = 27,30 Gmina Lipusz (062) = 27,30 Powiat kościerski (06) = 27,30 Woj. pomorskie (22)												425	7.4	
12 a		7,78			Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Śluza (0006) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	SO	PRZES	SO BRZ	97 50			36 15	23 16	4 4			120 5 ---	125	ODN-ZRB-7,78
b		2,79			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 15 SW, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> podsz.: bk, brz, jał, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	97			37	24	4			150		ODN-ZRB-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c		6,49			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Rdb, pls, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, bor.czr, D. podsz.: czm, św, jał, bk, brz na 30%, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO BRZ	65 55			28 25	22 18		4 4		100 30 ---		ODN-ZRB-6,49
d				0,52	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b)														
f				1,14	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b)														
g				2,48	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	42			18	15		4		2		
h				0,26	RP. Ł (Ł VI)														
j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Rdb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 60% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Js, Lp, Kl 24l, podsz.: czm, kru na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	24 24 24	0,6	um um prz	7 8 9	9 11 13	I II III	43	37 19 5 ---	40 20 5 ---	4,1 1,2 0,3 ---	TW-1,03 ODN-IIP-0,40
k				2,23	RP. R (R VI) R (Ls )														
l	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Kl, Św 25l, podsz.: czm, jrz, db, kru na 80%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	25 25 25	0,6	um um duże	11 10 10	15 12 11	II II IA	33	65 28 9 ---	45 20 5 ---	2,4 1,1 0,5 ---	
m	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 40% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 112l, Brz, Kl 97l, Brz 57l, podsz.: kru, czm, jrj, ol na 70%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 OL 1 SO 1 BRZ	72 97 57 72 72	0,6	prz prz um	26 34 20 34 38	21 19 19 25 25	III IV III I I	4 3 4 3 3	90 34 34 22 22 ---	75 30 30 20 20 ---	1,0 0,3 0,5 0,3 0,2 ---	
n				0,22	RP. PS (Ps VI)											202	175	2,3 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 o p r s -a -b -c			0,11	0,31	RP: L-CTWO RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	62 62			28 27	16 13	4 4			1 1 ---		
		1,18		1,46	RP. Ł (Ls ) Ł (Ł IV) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, plś, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, tmk.won, Info: zrąb pohuraganowy	SO-DB	PRZES	SO	52			28	22	4			5		ODN-ZRB-1,18
			0,06		RP: LINIE														
			0,44		RP: DROGI L														
			0,02		RP: L ENERG														
	2,53	18,24	0,63	8,62	= 30,02														
	2,53	18,24	0,63	8,62	= 30,02 Obr. ew. Śluza (0006)														
	2,53	18,24	0,63	8,62	= 30,02 Gmina Lipusz (062)														
	2,53	18,24	0,63	8,62	= 30,02 Powiat kościerski (06)														
	2,53	18,24	0,63	8,62	= 30,02 Woj. pomorskie (22)														
13 a b		0,77			Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Śluza (0006) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	SO-DB													ODN-ZRB-0,77
		1,27			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRb, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, D. 1-w cz. N bagno 0,02 ha, Info: zrąb pohuraganowy	BRZ-OL	PRZES	BRZ	60			22	16	4			80		
					RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tpm/tp/pl, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. podszyt: wb, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c				0,47	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,7									
d	8,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, pok.zwy, U. 40% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 77I, Ol, Os, Wb 62I, podsz.: brz, wb, kru, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 BRZ	47 62 62 47 37	0,7	um um prz	17 24 23 19 12	14 16 19 17 13	II III III II III	32	69 63 11 11 11 ---	580 525 90 90 90 ---	20,9 14,0 1,3 2,3 3,2 ---	41,7 5,0
f				1,13	RP. PS (Ps VI)														
g				2,41	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL OS	62 42 62 52			29 14 22 19	19 15 17 16		4 4 4 4		20 10 5 3 ---		
h				0,21	RP. PS-ROWY (W )		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB		0,3									
i				0,02	RP. PS-ROWY (W )														
-a			0,10		RP: ROWY														
	8,37	2,04	0,10	4,24	= 14,75												1455	41,7	
	8,37	2,04	0,10	4,24	= 14,75 Obr. ew. Śluza (0006)												(38)		
	8,37	2,04	0,10	4,24	= 14,75 Gmina Lipusz (062)														
	8,37	2,04	0,10	4,24	= 14,75 Powiat kościerski (06)														
	8,37	2,04	0,10	4,24	= 14,75 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Śluza (0006) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, sit.spe, U. 60% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs OI, Bk, Md 28l, podsz.: czm, brz, wb, kru na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28	0,6	um um prz	11 13	12 16	I I	43	61 28 ---	75 35 ---	5,7 1,7 ---	TW-1,24
b	15,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Lp, Jb 3l, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 3	1,0				I II	11			4,7 ---	PIEL-15,56
c				0,09	RP. Ł (Ł V)													4,7 ---	
d				0,04	RP. DROGI I (Dr)													4,7 0,3	
f				1,37	RP. BAGNO (N), SP. 3160(b)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ JRZ		0,1									
g	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 70% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,4	um um prz	12 13	12 14	II II	43	61 6 ---	245 25 ---	14,2 0,9 ---	ODN-IIP-1,66
h		2,41			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: bk, czm, kru, brz na 30%, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	52			18	16		4		20	15,1 3,8	ODN-ZRB-2,41

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i		0,75			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, D. podszt.: brz, bk, jrjz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 80l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	80			32	23		4		20		ODN-ZRB-0,75
j	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. naga, C. drz szt, Info: pas ppoż.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	3	1,0				II	12			3,5 3,0	
~a			0,62		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,71		RP: L ENERG														
	21,95 21,95 21,95 21,95	3,16 3,16 3,16 3,16	1,36 1,36 1,36 1,36	1,50 1,50 1,50 1,50	= 27,97 = 27,97 Obr. ew. Śluza (0006) = 27,97 Gmina Lipusz (062) = 27,97 Powiat kościerski (06) = 27,97 Woj. pomorskie (22)												435	30.7	
15 a		0,88			Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Śluza (0006) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	BRZ-OL	PRZES	ŚW BRZ OL	40 40 45			16 17 23	16 17 19		4 4 4		5 5 2 --- 12		ODN-ZRB-0,88
b				0,37	RP. BAGNO (N )	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB		47 47			19 20	16 11		4 4		2 1 --- 3		
						ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c d f g h ~a		3,02		1,27	RP. Ł (Ł V)  RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mn, ps/tp, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. 1-w cz. C bagno 0,21 ha 2-w cz. NW kępa 0,24 ha So 75l. 3-w cz. C kępa 0,65 ha So,Brz 75l., Info: zrąb pohuraganowy	BRZ-OL	PRZES	SO BRZ	75 75			37 30	24 24		4 4		10 10 --- 20		ODN-ZRB-3,02
		11,14		1,00	RP. Ł (Ł IV)  RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Rdb, pls, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, orl.pos, D. 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Bk 15l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Bk 15l. 3-w cz. W kępa 0,05 ha Bk 15l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PODRII PRZES	BK SO	15 110	0,2		41	1 23		23 4		2		ODN-ZRB-11,14
			0,04	0,08	RP. Ł-ROWY (W )  RP: DROGI L														
		15,04 15,04 15,04 15,04 15,04	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	2,72 2,72 2,72 2,72 2,72	= 17,80 = 17,80 Obr. ew. Śluza (0006) = 17,80 Gmina Lipusz (062) = 17,80 Powiat kościerski (06) = 17,80 Woj. pomorskie (22)												34 (3)		
16 a b				2,77	Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Śluza (0006) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  RP. Ł (Ł IV)	BRZ-SO	PRZES	OL BRZ OL	80 65 55			36 26 23	18 22 19		3 4 4		10 10 3 --- 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c		12,75			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, pok.zwy, rkt.spe, <b>D.</b> podsz.: bk, czm, brz, so, jrż, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha OI 40l. 2-w cz. W kępa 0,03 ha So 55l. 3-w cz. NW kępa 0,03 ha Brz 15l. 4-w cz. NE kępa 0,10 ha OI 72l., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO OL DB	55 40 55			22 16 23	19 15 18		4 4 4		20 2 1 ---		ODN-ZRB-12,75
d				0,93	<b>RP:</b> Ł (Ł VI)														
f				0,41	<b>RP:</b> Ł (Ł IV)														
g	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp. mjs Św 18l, Lp 12l, Db.b, Gb, Jw 10l, podsz.: brz, so, bk, db na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 2 SO 1 BK	18 10 10 10	0,8	peł duże		6 3 1 1	IV III II III	23		1,0 0,8 ---	CP-2,75	
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,40		<b>RP:</b> L ENERG														
	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	17,03 17,03 17,03 17,03 17,03	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	= 21,70 = 21,70 Obr. ew. Śluza (0006) = 21,70 Gmina Lipusz (062) = 21,70 Powiat kościerski (06) = 21,70 Woj. pomorskie (22)											263	1,8		
18 a		0,59			Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Tuszkowy (0007) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	SO	PRZES	SO	53			26	21		4		15		ODN-ZRB-0,59
					<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> podsz.: brz, so na 40%, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 b	8,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 60% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 112l, So 82l, Brz 48l, podsz.: jał, so, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha So 39l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> na 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	57 48	0,4	prz prz luź	20 14	17 13	II III	43	50 32 ---	445 285 ---	12,3 11,3 ---	ODN-IIP-2,20
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> L ENERG														
	8,88 8,88 8,88 8,88 8,88	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 9,70 = 9,70 Obr. ew. Tuskowy (0007) = 9,70 Gmina Lipusz (062) = 9,70 Powiat kościerski (06) = 9,70 Woj. pomorskie (22)											745	23,6		
19 a		11,63			Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Tuskowy (0007) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	SO	PRZES	SO	100			35	24		4	400		ODN-ZRB-11,63	
~a			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
		11,63 11,63 11,63 11,63 11,63	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 11,65 = 11,65 Obr. ew. Tuskowy (0007) = 11,65 Gmina Lipusz (062) = 11,65 Powiat kościerski (06) = 11,65 Woj. pomorskie (22)											400			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Tuskowy (0007) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a		27,19			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. pods.: bk, jał, św, brz na 20%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	80			28	21		4		250		ODN-ZRB-27,19
								SO	50			19	17		4		50		
																	---		
																	300		
b	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 53l, pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	53 42	0,6	um um duże	14 12	12 12	IV III	22	46 46 92	80 80 160	3,3 4,0 7,3 4,3	TP-1,70
c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śml.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs So 80l, pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	um um duże	16	16	II	23	180	335	11,1 6,0	TP-1,86
-a			0,19		RP: DROGI L														
-b			0,91		RP: L ENERG														
	3,56	27,19	1,10		= 31,85												795	18,4	
	3,56	27,19	1,10		= 31,85 Obr. ew. Tuskowy (0007)														
	3,56	27,19	1,10		= 31,85 Gmina Lipusz (062)														
	3,56	27,19	1,10		= 31,85 Powiat kościerski (06)														
	3,56	27,19	1,10		= 31,85 Woj. pomorskie (22)														
21					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Tuskowy (0007) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	7,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 3l, 1-w cz. C kępa 0,46 ha So 49l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3	1,0				I II	11			4,3 ---	CW-6,55
																		4,3	
																		0,6	
							PRZES	SO	49			19	17		4		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	10,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3	1,0				II III	11			3,9 --- 3,9 0,4	
c				1,74	RP. Ł (Ł VI)														
d				0,60	RP. BAGNO (N )														
f				0,22	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	47			22	16		4		1		
g	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 60% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s, Św 32l, pods.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	32 41	0,6	um um prz	9 12	9 11	III III	43	44 6 50	65 10 75	6,4 0,5 --- 6,9 4,7	TW-1,48
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: ROWY														
~d			0,10		RP: L ENERG														
	19,08 19,08 19,08 19,08 19,08		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	2,56 2,56 2,56 2,56 2,56	= 22,42 = 22,42 Obr. ew. Tuskowy (0007) = 22,42 Gmina Lipusz (062) = 22,42 Powiat kościerski (06) = 22,42 Woj. pomorskie (22)												175 (1)	15.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 a	30,11				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Śluz (0006) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db.b 8l, Bk 4l, podszt.: brz, czm na 10%, 1-kępa 0,11 ha So 55l. 3 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3	1,0				II III	11			11,1 --- 11,1 0,4	
-a			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: LINIE														
	30,11 30,11 30,11 30,11 30,11		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 30,37 = 30,37 Obr. ew. Śluz (0006) = 30,37 Gmina Lipusz (062) = 30,37 Powiat kościerski (06) = 30,37 Woj. pomorskie (22)												5	11,1	
23 a		7,77			Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Śluz (0006) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 55l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 55l. 3-w cz. N kępa 0,05 ha So 55l. 4-w cz. NE kępa 0,06 ha So 55l. 5-w cz. NE kępa 0,03 ha So 55l. 6-w cz. E kępa 0,19 ha So 55l. 7-w cz. SE kępa 0,14 ha So 55l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO BRZ	55 55				23 22	19 18		4 4		15 1 --- 16	ODN-ZRB-7,77
b				0,24	RP. BAGNO (N )														
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 25 SW, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkępa, mjs Ol 102l, Brz, Ol, Db 48l, podszt.: jał, db, brz, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		102 48	0,9	prz prz um	37 19	23 18	II I	3 4	236 79 --- 315	290 95 --- 385	3,6 3,1 --- 6,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,16		RP: DROGI L														
	1,22	7,77	0,16	0,24	= 9,39												401	6.7	
	1,22	7,77	0,16	0,24	= 9,39 Obr. ew. Śluzą (0006)														
	1,22	7,77	0,16	0,24	= 9,39 Gmina Lipusz (062)														
	1,22	7,77	0,16	0,24	= 9,39 Powiat kościerski (06)														
	1,22	7,77	0,16	0,24	= 9,39 Woj. pomorskie (22)														
24					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Tuszkowy (0007) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a		2,88			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, D. 1-w cz. SW kępa 0,52 ha So 40l. So 72l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO SO SO	48 40 72			20 11 27	17 11 22		4 4 4		15 15 8 ---		ODN-ZRB-2,88
b		4,17			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. podszyt.: jał, so, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 1,11 ha So 29l. 2 szt., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO SO	102 29			39 8	23 8		3 4		120 45 ---		ODN-ZRB-4,17
c	10,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. W kępa 0,43 ha So 52l. 2-w cz. SW kępa 0,03 ha So 52l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 3	1,0				I II	11		3,3 ---		CW-10,45
d	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3	1,0				I II	11		3,4 ---		ODN-ZRB-5,56
							PRZES	SO	52			17	16		4		15	3,3 0,3	
							PRZES	SO	57			26	23		4		5	3,4 0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f  -a -b	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, porol  RP: DROGI L  RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,8	um um duże	8	8	III	23	47	70	9,7 6,4	TW-1,52	
	17,99 17,99 17,99 17,99	7,05 7,05 7,05 7,05	0,32 0,32 0,32 0,32		= 25,36 = 25,36 Obr. ew. Tuskowy (0007) = 25,36 Gmina Lipusz (062) = 25,36 Powiat kościerski (06) = 25,36 Woj. pomorskie (22)											293	16,4			
25 a  b  -a	17,66  2,61				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Tuskowy (0007) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Jw 3l, 1-w cz. N bagno 0,11 ha 2 szt. 2-w cz. SW kępa 1,59 ha So 55l. 2 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, wrz.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. smug,  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				I II	11				5,4 --- 5,4 0,3	ODN-ZRB-17,66
	20,27 20,27 20,27 20,27 20,27		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 20,64 = 20,64 Obr. ew. Tuskowy (0007) = 20,64 Gmina Lipusz (062) = 20,64 Powiat kościerski (06) = 20,64 Woj. pomorskie (22)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 24	0,9	peł duże	7	6 7	III IV	22	5	15	6,1 0,9 --- 7,0 2,7	TW-2,61	
	20,27 20,27 20,27 20,27		0,37 0,37 0,37 0,37													105	12,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Tuszkowy (0007) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a		4,55			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. N bagno 0,15 ha 2-w cz. E kępa 0,21 ha So 15l. Brz 10l. So 25l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	55			24	18		4		5		ODN-ZRB-4,55
b				0,25	RP. BAGNO (N )														
c				0,24	RP. BAGNO (N )														
d		12,08			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 50l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	50			15	15		4		70		ODN-ZRB-12,08
f				0,63	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO	22	0,3			4						
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: ROWY														
		16,63	0,50	1,12	= 18,25												75		
		16,63	0,50	1,12	= 18,25 Obr. ew. Tuszkowy (0007)														
		16,63	0,50	1,12	= 18,25 Gmina Lipusz (062)														
		16,63	0,50	1,12	= 18,25 Powiat kościerski (06)														
		16,63	0,50	1,12	= 18,25 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Śluza (0006) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	9,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b 8l, Św 6l, Bk 4l, Bk 15l, podsz.: czm, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 4	0,9			II III	11					3,0 --- 3,0 0,3	
b	4,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 60% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Ol.s, Bk, Db.c 22l, podsz.: jrz, so, brz, jał na 20%, 1-w cz. E kępa 0,67 ha So 31l. 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 47l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	21 22	0,9	peł duże		6 7	III IV	42		5	25	12,9 1,9 --- 14,8 3,0	TW-4,92
c	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 67l, podsz.: bk, so, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,6	um um prz		27 21	II	22	182	165	3,7 4,1	TP-0,90	
d	18,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 80% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podsz.: bk, brz, jał na 10%	60/100 SO (zg) 30 Przeb. A	KDO DRZEW 9 SO 1 SO	65 45	0,2	luź		24 16	19 16	II II	4 4	66 5 ---	1255 95 ---	29,1 3,7 ---	Działka nr 1: IVD-10%-18,98 ODN-ZŁOZ-5,60
-a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L			10	0,1					23					
	33,91 33,91 33,91 33,91 33,91		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 34,08 = 34,08 Obr. ew. Śluza (0006) = 34,08 Gmina Lipusz (062) = 34,08 Powiat kościerski (06) = 34,08 Woj. pomorskie (22)											1590	54,3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Śluza (0006) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski															
a	7,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, prz.psi, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b 4l, podsz.: czm, brz, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		3	1,0				II	11					PIEL-7,38
b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% klimat, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp OL MP/1/44165/05 , D. zmiesz. kęp, mjs So 72l, Brz, Wb 47l, podsz.: kru, wb, ol na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 1 OL		72 72 47 32	0,6	prz prz um	34 32 19 13	21 22 18 14	III II III III	3 4 4 4	135 34 17 11 ---	275 70 35 20 ---	3,9 0,8 0,9 0,9 ---	6,5 3,2	
c				0,36	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	32			11	12		4		5			
d	8,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b 4l, podsz.: kru, bk, św, jał, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ		3 4 4	1,0				II II III	11			1,7 ---	1,7 0,2	PIEL-8,99
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, podsz.: bk, jrz, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK PRZES SO		6 14 75	0,9		34	1 22	I III	11 3		5			CW-1,17
g	16,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 80% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: bk, jał na 10%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW 6 SO 4 SO  PODS BRZ		105 55  3	0,1	luź	39 20	25 19	II I	3 4  11	34 6 ---	560 100 ---	6,6 2,7 ---	0,6	Działka nr 1: AGROT-6,50 IVD-10%-16,54 ODN-ZŁOŻ-6,50

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: bk, św, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 105	0,5	prz prz um	22 40	19 25	II II	23	100 46 ---	170 80 ---	4,4 0,9 ---		
i	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 70% klimat, <b>C.</b> drz szt	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,1	luź	25	21	I	43	41	65	1,7 1,1		
j	6,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 4	1,0				II II	11			2,0 ---	0,3	
k	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., <b>Info:</b> pas ppoż.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 BRZ	6 4	1,0				III III	12			1,6 1,6 ---	3,2 1,9	
~a			0,41		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,05		<b>RP:</b> L ENERG															
	47,58 47,58 47,58 47,58 47,58		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 48,59 = 48,59 Obr. ew. Śluza (0006) = 48,59 Gmina Lipusz (062) = 48,59 Powiat kościerski (06) = 48,59 Woj. pomorskie (22)											1380 (5)	29.7			
29 a		11,54			Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Śluza (0006) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> podsz.: czm, bk, brz, so na 20%, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO SO	90 40				37 16	23 15		4 4		100 15 ---	115	ODN-ZRB-11,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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		2,28			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. pods.: so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 36l., Info: zrąb pohuraganowy	SO													ODN-ZRB-2,28
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Ol 17l, pods.: jał, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 17	0,9	peł duże		4 5	II IV	32			3,8 0,1 --- 3,9 2,8	
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jb 8l, Gr 7l, pods.: so, śl.a na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 8	1,0			1	II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	
f		1,40			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	60				26	19	4		3		ODN-ZRB-1,40
g	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, pods.: so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3	1,0				II III	11			0,8 --- 0,8 0,4	
h	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Ol 17l, pods.: jał, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 17	0,9	peł duże		4 5	II IV	22			6,4 0,2 --- 6,6 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i		1,31		0,23	RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	100			38	24		4		2		ODN-ZRB-1,31
j		2,75			RP: BAGNO (N )	SO	PRZES	SO	97			35	23		4		50		ODN-ZRB-2,75
k					RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	55			18	17		4		20		---
l	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Św 16l, podsz.: so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 16	0,9	peł duże		3 5	II IV	23		4,6 0,1 ---		4,7 2,8
~a			0,10		RP: DROGI L		PRZES	SO	127			36	24		3		15		
	9,67	19,28	0,10	0,23	= 29,28												207	16.4	
	9,67	19,28	0,10	0,23	= 29,28 Obr. ew. Śluza (0006)														
	9,67	19,28	0,10	0,23	= 29,28 Gmina Lipusz (062)														
	9,67	19,28	0,10	0,23	= 29,28 Powiat kościerski (06)														
	9,67	19,28	0,10	0,23	= 29,28 Woj. pomorskie (22)														
30 a	2,86				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Tuskowy (0007) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 9	0,9			II III	11				0,5 ---	
b		0,44			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	100			35	23		4		1		0,5 0,2
																			ODN-ZRB-0,44

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c		2,75			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. pods.: jał, so, brz na 10%, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	100			42	24		4		5		ODN-ZRB-2,75
d		3,18			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. pods.: jał na 10%, Info: zrąb pohuraganowy	SO													ODN-ZRB-3,18
f	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 50% klimat, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,5	um um prz	17	16	III	33	109	200	5,5 3,0	
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	4,68 4,68 4,68 4,68 4,68	6,37 6,37 6,37 6,37 6,37	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 11,19 = 11,19 Obr. ew. Tuskowy (0007) = 11,19 Gmina Lipusz (062) = 11,19 Powiat kościerski (06) = 11,19 Woj. pomorskie (22)												206	6	
31					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Tuskowy (0007) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	16,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, U. 70% klimat, C. drz szt, D. pods.: jał, bk, so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Czm 22l. So 17l. Wb,Jrz,Der.b 12l.	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	100	0,3	luż	39	24	II	3	125	2060	26,2 1,6	Działka nr 1: IVD-20%-16,49 ODN-ZŁOŻ-8,20
b	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. dkep,, pods.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	20 32 21	0,9	peł duże	8	6 9 7	II III IV	22	5	15	7,6 1,5 0,3 --- 9,4 3,0	TW-3,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		8 9	1,0	um um duże		1 3	II III	12			0,4 --- 0,4 0,2	
~a			0,41		RP: LINIE		PRZES	SO	120			43	25		4		10		
~b			0,12		RP: DROGI L														
	21,54 21,54 21,54 21,54 21,54		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 22,07 = 22,07 Obr. ew. Tuskowy (0007) = 22,07 Gmina Lipusz (062) = 22,07 Powiat kościerski (06) = 22,07 Woj. pomorskie (22)											2085		36	
32 a		1,39			Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Tuskowy (0007) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, Info: zrąb pohuraganowy	SO													ODN-ZRB-1,39
b	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, pln.spe, U. 70% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol.s 33l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um prz	9	9	III	43	77	210	19,0 7,0	TW-2,73
c	13,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, U. 70% klimat, C. drz szt, D. mjs So 33l, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 30	KDO DRZEW	SO	80	0,3	luż	34	23	II	4	110	1510	26,7 1,9	Działka nr 1: IVD-20%-13,74 ODN-ZŁOŻ-6,80
d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, porol	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,7	um um prz	9	9	III	33	61	70	6,5 5,5	TW-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f  ~a ~b		2,01			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. 1-w cz. C kępa 0,42 ha So 46l. 2 szt., Info: zrąb pohuraganowy  RP: LINIE  RP: DROGI L	SO	PRZES	SO	46			15	15		4		80		ODN-ZRB-2,01		
	17,65 17,65 17,65 17,65 17,65	3,40 3,40 3,40 3,40 3,40	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 21,71 = 21,71 Obr. ew. Tuszkowy (0007) = 21,71 Gmina Lipusz (062) = 21,71 Powiat kościerski (06) = 21,71 Woj. pomorskie (22)											1870	52.2				
33 a b c	0,58				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Tuszkowy (0007) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, U. 10% klimat, C. drz szt  RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podszyt.: jał, św, brz na 10%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2 szt., Info: zrąb pohuraganowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 70% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. smug,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	15	0,9	peł duże		4	III	12						ODN-ZRB-5,39
		5,39				SO	PRZES	SO BRZ SO	46 46 110			18 19 39	17 17 24		4 4 4		100 3 10 113				
	2,40					100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	peł duże		5 7	II III	43		6,5 0,4 6,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 8	1,0				II III	11			0,6 --- 0,6 0,2	
f	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. smug,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	peł duże	4 5	II III	33			5	4,7 0,3 --- 5,0 2,9	
-a			0,22		RP: LINIE														
-b			0,12		RP: DROGI L														
	7,87 7,87 7,87 7,87 7,87	5,39 5,39 5,39 5,39 5,39	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 13,60 = 13,60 Obr. ew. Tuskowy (0007) = 13,60 Gmina Lipusz (062) = 13,60 Powiat kościerski (06) = 13,60 Woj. pomorskie (22)											118		12,5	
34 a	1,26				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Śluza (0006) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 18	0,9	peł duże	5 6	II IV	21				3,4 0,1 --- 3,5 2,8	
b		16,16			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, D. podszyt: bk, brz, jał na 10%, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	77			26	22	4			350		ODN-ZRB-16,16
-a			0,08		RP: DROGI L														
-b			0,17		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	16,16 16,16 16,16 16,16 16,16	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 17,67 = 17,67 Obr. ew. Śluza (0006) = 17,67 Gmina Lipusz (062) = 17,67 Powiat kościerski (06) = 17,67 Woj. pomorskie (22)												350	3,5		
35					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Śluza (0006) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski															
a		13,67			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: bk, brz na 10%, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO SO	100 65			38 24	25 21		4 4		150 250 ---		ODN-ZRB-13,67	
b	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, Św 45l, podsz.: jał, brz, św, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 100	0,6	um um prz	23 38	19 24	II II	22	164 27 ---	700 115 ---	18,1 1,5 ---	TP-4,27	
~a			0,34		RP: LINIE															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,44		RP: L ENERG															
	4,27 4,27 4,27 4,27 4,27	13,67 13,67 13,67 13,67 13,67	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 18,92 = 18,92 Obr. ew. Śluza (0006) = 18,92 Gmina Lipusz (062) = 18,92 Powiat kościerski (06) = 18,92 Woj. pomorskie (22)													1215	19,6	
36					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Śluza (0006) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski															
a	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Jw 3l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	3	1,0				II	11					CW-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	6,23				Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św 5l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 122l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 DB	7 SO 2 BK 15 15	3 15 15	1,0			2 2 II II	11				0,8 --- 0,8 0,1	CW-4,55 CP-1,58
c	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs So 20l, 1-w cz. C od gnia 1,68 ha Db 12l. Bk 11l. 10 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO 6 DB 4 BK	122 12 11	0,4 0,3	luź	38 24 2 1	24 III 22	3	126	735	6,9 1,2	Działka nr 1: AGROT-4,17 IIIAU-85%-5,85 ODN-ZŁOZ-4,17 CP-1,68	
d	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Jw 3l, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So 62l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 62	1,0				III 3	11		70		
f	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. 1-w cz. W luka 0,90 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	72 10	0,6 0,4	prz prz luź	24 21 1	21 II 12	3	187	305	6,2 3,8	TP-1,62 ODN-LUK-0,90	
g	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Gb 92l, Św 72l, podsz.: jał, so, lsz, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	0,6	luź	42 25	II	2	229	110	1,0 2,0	Działka nr 1: AGROT-0,49 IB-100%-0,49 ODN-ZRB-0,49	
~a			0,47		RP: DROGI L														
	16,67 15,31 15,31 1,36 1,36 16,67 16,67		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 17,14 = 15,78 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 15,78 Gmina Dziemiany (022) = 1,36 Obr. ew. Śluza (0006) = 1,36 Gmina Lipusz (062) = 17,14 Powiat kościerski (06) = 17,14 Woj. pomorskie (22)											1270	14,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 23l	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	23 67	0,9	um um duże	7 25	7 19	II 3	22 3	53 5	130 5	20,2 8,4	TW-2,41
b	16,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jb 3l, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 2-w cz. NW kępa 0,52 ha So 67l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	3 3 67	1,0				II III 3	11			6,0 --- 6,0 0,4	
c	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,6	prz prz um	25	19	II	22	173	110	2,4 3,8	TP-0,63
d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db 17l, So 30l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	17	1,0	peł duże		7	I	22			15,7 6,3	CP-2,51
-a			0,08		RP: LINIE														
-b			0,36		RP: DROGI L														
	21,85 21,85 21,85 21,85 21,85		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 22,29 = 22,29 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 22,29 Gmina Dziemiany (022) = 22,29 Powiat kościerski (06) = 22,29 Woj. pomorskie (22)												495	44,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 a    ~a	10,28				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) z1, T. niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Jw, Jb, Gr 3l, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 97l.  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3	1,0				I II	11				6,2 --- 6,2 0,6
	10,28 10,28 10,28 10,28 10,28		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 10,52 = 10,52 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 10,52 Gmina Dziemiany (022) = 10,52 Powiat kościerski (06) = 10,52 Woj. pomorskie (22)											30	6,2		
39 a    b	10,50				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2698/05, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 137l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 82l, podsz.: bk, św, jw na 20%, 1-w cz. C od gnia 2,00 ha Db,Bk 27l. 10 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-BK (zg) 30	KO IP 8 SO 2 BK		137 137	0,3	luź	43 44	28 28	II III	2 2	110 27 ---	1155 285 ---	9,1 3,4 ---	Działka nr 1: AGROT-3,50 IIIB-40%-10,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 CP-2,00
				0,93	<b>RP:</b> BAGNO (N)		IIP 8 BK 2 BK		102 82	0,2	luź	32 22	24 19	III III	3 4	66 16 ---	695 170 ---	12,2 4,1 ---	
							PODR 5 DB 5 BK BK		27 27 5	0,3 0,1			8 8	22 12	82 865	865	16,3 1,6		
							SAMOS (w cz. C)		15	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 37l, podsz.: bk, św, kl, jrz na 30%, 1-w cz. E luka 0,30 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 BK	37 37 37 37	0,7	prz prz um	17 16 18	16 17 17 9	IA I I III	22	115 57 17 ---	260 130 40 ---	11,4 10,1 1,3 0,8 ---	TW-2,25 ODN-LUK-0,30
d	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 107l, podsz.: bk, św, brz na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK 1 BK	107 107 77 57	0,7	prz prz um	44 35 19 16	28 24 19 15	I III III III	2 2 4 4	212 27 16 11 ---	620 80 45 30 ---	7,3 1,3 1,3 1,6 ---	
f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 57l, podsz.: jrz, brz, bk, db, jat na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,5	prz prz um	23	21	I	22	184	120	3,1 4,8	
g	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 52l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				I II	11			0,3 ---	PIEL-0,44
h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	29 29	0,8	um um duże	13 14	12 13	I II	22	84 37 ---	55 25 ---	3,9 1,2 ---	TW-0,66
																121	80	5,1 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 i	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, so, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	50 50 37	0,7	um um prz	21 25 16	19 20 16	I II IA	22	180 16 21 ---	115 10 15 ---	3,6 0,2 0,6 ---	
j	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug., pods.: czm, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 27	1,0	um um duże	13 14	13 13	IA II	11	121 37 ---	10 5 ---	0,7 0,2 ---	TW-0,08
k	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 42l. 2-w cz. N kępa 0,23 ha So 42l. 3-w cz. S kępa 0,22 ha So 42l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	3 3 3	1,0				I II I	11			0,6 ---	PIEL-1,23
~a			0,15		RP: DROGI L		PRZES	SO	42			17	17		4		155		
	20,36 20,36 20,36 20,36 20,36		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 21,44 = 21,44 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 21,44 Gmina Lipusz (062) = 21,44 Powiat kościerski (06) = 21,44 Woj. pomorskie (22)												4030	78,3	
40 b	2,75				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	33 33 33 33	0,9	um um duże	14 9 15 16	14 9 15 16	I II I I	12	160 6 17 17 ---	440 15 45 45 ---	24,7 1,4 4,7 1,9 ---	TW-2,75
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 33l, pods.: bk, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał											200	545	32,7 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c				0,52	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,5									
d				0,15	RP. R (R VI)														
f	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, ksm.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Os, KI 77l, podsz.: bk, św, db na 30%, 1-w cz. C luka 0,12 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 MD	77 77 77 77	0,9	um um prz	35 29 28 38	28 24 23 28	IA II II II	3 3 3 3	220 60 60 27 ---	510 140 140 60 ---	8,6 3,3 2,9 0,9 ---	ODN-LUK-0,12
g	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, KI 61l, podsz.: bk, św, db na 40%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 2-w cz. C d luka 0,20 ha Św 3l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 MD	61 61 61 61	0,6	prz prz um	29 19 16 35	24 17 16 27	IA III III I	22	145 23 23 23 ---	625 100 100 100 ---	14,2 3,4 4,2 2,1 ---	
h		5,81			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. S bagno 0,07 ha 2-w cz. C kępa 0,32 ha So 61l. 3-w cz. E kępa 0,25 ha Bk 132l. 4-w cz. E kępa 0,08 ha Bk 132l. 5-w cz. E kępa 0,11 ha Db 61l. 6-w cz. S kępa 0,25 ha Db 61l. 7-w cz. NW kępa 0,42 ha So 61l. 8-w cz. NE kępa 0,30 ha Db 61l.	SO-BK	PRZES	SO DB BK	61 61 132										
~a			0,08		RP: DROGI L														
	9,38	5,81	0,08	0,67	= 15,94														
	9,38	5,81	0,08	0,67	= 15,94 Obr. ew. Szklana Huta (0005)														
	9,38	5,81	0,08	0,67	= 15,94 Gmina Lipusz (062)														
	9,38	5,81	0,08	0,67	= 15,94 Powiat kościerski (06)														
	9,38	5,81	0,08	0,67	= 15,94 Woj. pomorskie (22)														
																2395	72,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 15 N, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, knw.dwl, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2699/05, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Brz, Os 92l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św, db na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,85 ha Db.b,Lp 8l. Jd 11l. Bk 9l. 5 szt.	100/100 SO-BK (zg) 10	KO IP	5 SO 3 BK 2 DB	137 137 137	0,2	luź	45 40 38	28 27 24	II III IV	3 3 3	44 22 11 ---	120 60 30 ---	1,0 0,7 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,89 IIIBU-80%-2,74 ODN-ZŁOŻ-1,89 CP-0,85
b	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Dg, Md, Ol 60l, BK 82l, podsz.: bk, db, św, jał na 40%, 1-w cz. E luka 0,13 ha	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	60 60 60	0,5	prz prz um	28 19 22	22 19 20	I II II	22	125 31 18 ---	520 130 75 ---	12,8 4,8 2,2 ---	TP-4,17 ODN-LUK-0,13
c	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, szc.zaj, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: bk, św, db na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JD	13 15	0,3	luź		2 1	II II	12			0,9 ---	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-1,97
							PRZES	SO BK DB	137 137 137			44 40 38	28 27 24		3 3 3	30 15 5 ---	50	0,9 0,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 127I, IIP zmiesz. grp., podsz.: jał, bk, db na 30%, 1-w cz. C pol low 0,11 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	127 127	0,6	prz prz luź	43 36	25 23	II IV	2 2	147 60 --- 207	160 65 --- 225	1,3 0,8 --- 2,1 1,9 0,9 0,3 --- 1,2 1,1	
f		1,13			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 60I. 3-w cz. NW kępa 0,04 ha Bk 60I.	SO-BK	PRZES	SO BK	60 60			24 20	22 19		3 4		10 4 --- 14		ODN-ZRB-1,13
g		7,23			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So 60I. 2-w cz. E kępa 0,38 ha So 60I. 3-w cz. C kępa 0,42 ha Bk 60I. 4-w cz. SW kępa 0,09 ha So 60I. 5-w cz. SW kępa 0,09 ha So 60I.	SO-BK	PRZES	SO BK	60 60			24 20	22 19		3 4		40 30 --- 70		ODN-ZRB-7,23
-a			0,35		RP: LINIE														
-b			0,41		RP: DROGI L														
	10,82 10,82 10,82 10,82 10,82	8,36 8,36 8,36 8,36 8,36	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 19,94 = 19,94 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 19,94 Gmina Lipusz (062) = 19,94 Powiat kościerski (06) = 19,94 Woj. pomorskie (22)												1459	27.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 25 N, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szcz.zaj, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2699/05, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Brz 102l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 102l, Św 52l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db 26l. 3 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 BK	132 132	0,4	luź	44 41	28 27	II III	2 2	154 22 ---	320 45 ---	2,5 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-1,48 IIIAU-85%-2,08 ODN-ZŁOŻ-1,48 CP-0,60
b	11,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, ksm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> mto złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: bk, św, jał na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 1 BK 1 BK 1 SO 1 BK 1 DB.B	24 32 24 12 3 6 8	0,5	prz prz luź		5 8 7 1 1 1	IV III II I II II	12			1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-5,37 ODN-ZŁOŻ-5,37 CP-3,65
c		3,11			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	102			39	26		3	50		1,2 0,1	ODN-ZRB-3,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Db 112l, Św, Bk 72l, Św, Brz 57l, Bk 47l, pods.: św, bk, db, jał na 70%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO		112	0,7	prz prz luź	41	28	I	2	305	940	10,3 3,3	Działka nr 1: AGROT-0,92 IVD-30%-3,08 ODN-ZŁOZ-0,92
f	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 BK 1 BK	132 102 102 132 82	0,2	luź	41 30 32 38 22	27 24 22 27 18	II III III III IV	2 2 2 2 4	44 16 11 11 5 ---	115 40 30 30 15 ---	0,9 0,7 0,4 0,4 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,31 IVDU-80%-2,62 ODN-ZŁOZ-1,31
~a			0,20		RP: LINIE		PODR	3 DB 2 DB 1 BK 1 BK 1 SO 1 BK 1 DB.B	24 32 24 12 3 6 8	0,5			5 8 7 1 1 1 1	IV III II II I II II	22	87	230	2,8 1,1	
~b			0,23		RP: DROGI L														
	18,93 18,93 18,93 18,93 18,93	3,11 3,11 3,11 3,11 3,11	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 22,47 = 22,47 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 22,47 Gmina Lipusz (062) = 22,47 Powiat kościerski (06) = 22,47 Woj. pomorskie (22)											1765	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 25 N, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> miesz. kęp, mjs Brz 871, Św, Brz, Bk 62l, podsz.: św, bk, kru na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 BK	112 87	0,6	luź	42 29	28 23	I III	2 3	261 22 ---	575 50 ---	6,3 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,44 IVD-20%-2,21 ODN-ZŁOŻ-0,44
b		19,46			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy, do odnowienia naturalnego	SO	NAL	SO	3	0,1					11				ODN-ZRB-19,46
c	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 82l, Św 112l, Św, So, Brz 62l, Św, Brz, Bk, So 47l, podsz.: św, bk, so, jał na 50%	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	112	0,6	prz prz luź	42 19	27 18	II	3	212	460	4,9 2,3	Działka nr 1: AGROT-0,43 IVD-20%-2,17 ODN-ZŁOŻ-0,43
-a			0,37		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	4,38 4,38 4,38 4,38 4,38	19,46 19,46 19,46 19,46 19,46	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 24,36 = 24,36 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 24,36 Gmina Lipusz (062) = 24,36 Powiat kościerski (06) = 24,36 Woj. pomorskie (22)											1405	12,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski															
a	15,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 5l, Db.b 8l, Gr, Jb 3l, 1-w cz. N kępa 0,41 ha So 44l. 2-w cz. SE kępa 0,50 ha So 44l. 3-w cz. S kępa 0,32 ha So 44l. 4-w cz. SW kępą 0,46 ha So 44l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO	3 5 44	1,0				II II	11 4			50		PIEL-15,40
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 44l, podsz.: św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um prz	18	17	I	22	232	265	9,6 8,4	TP-1,14	
c	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 25 N, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 82l, Św, Bk 57l, Bk, Św 47l, Brz 30l, podsz.: jał, brz, św, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	107 47	0,6	prz prz luź	39 20	27 19	I II	2 4	251 11 --- 262	720 30 --- 750	8,4 0,8 --- 9,2 3,2		
d			0,74		RP: L ENERG															
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 25 N, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 77l, Brz, Św, KI 30l, podsz.: św, czm, brz na 30%, Info: do odnowienia naturalnego	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	SO	107	0,5	prz prz luź	38	28	I	3	251	355	4,2 3,0	Działka nr 1: AGROT-0,28 IVD-20%-1,42 ODN-ZŁOŻ-0,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 g	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 SO 2 SO 1 ŚW	17 18 23 37 19	0,8	um um duże	7 7 8 13 13	9 7 9 13 5	IV III I II I	13	15 10 15 25 ---	20 15 20 35 ---	1,9 1,3 2,4 1,8 0,3 ---	
h	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 62l, Św, Brz 82l, Brz 47l, podsz.: św, bk, brz, so na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,05 ha Db.b 9l. Bk 11l. 6 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	112 47	0,2	luź	42 16	27 16	II II	3 4	77 5 ---	275 20 ---	2,9 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-2,54 IIIAU-95%-3,59 ODN-ZŁOŻ-2,54 CP-1,05
i				0,44	<b>RP.</b> R (R VI)		PODS	6 DB.B 4 BK	9 11	0,3					12			1 1 ---	
j	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> naga, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Bk 40l, podsz.: brz, św na 30%, <b>Info:</b> do odnowienia naturalnego	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	112	0,4	luź	41	26	II	3	169	505	5,3 1,8	Działka nr 1: AGROT-0,66 IVD-20%-2,99 ODN-ZŁOŻ-0,66
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,75 28,75 28,75 28,75 28,75		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 30,41 = 30,41 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 30,41 Gmina Lipusz (062) = 30,41 Powiat kościerski (06) = 30,41 Woj. pomorskie (22)											2310 (2)	39,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a				2,56	RP. BAGNO (N )		SAMOS (w cz. C)	BRZ SO	4 4	0,2									
b		13,59			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15 S, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, Info: zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	SO	112			42	27				50		ODN-ZRB-13,59
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15 S, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 7l, Gr 6l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK SO	6 8 6 110	1,0				I III III	11		5		CW-1,68
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 52l, podsz.: bk, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,5	prz prz um	22	19	I	22	170	230	6,7 5,0	TP-1,35
	3,03 3,03 3,03 3,03 3,03	13,59 13,59 13,59 13,59 13,59		2,56 2,56 2,56 2,56 2,56	= 19,18 = 19,18 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 19,18 Gmina Lipusz (062) = 19,18 Powiat kościerski (06) = 19,18 Woj. pomorskie (22)												285	6.7	
46					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a		11,20			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, D. podsz.: jał, bk, kru na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,42 ha Bk 15l. 3 szt., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	127			42	26				40		ODN-ZRB-11,20
-a			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
		11,20 11,20 11,20 11,20 11,20	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 11,30 = 11,30 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 11,30 Gmina Dziemiany (022) = 11,30 Powiat kościerski (06) = 11,30 Woj. pomorskie (22)												40		
47	a	16,06			Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  <b>RP:</b> ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy, blok upraw pochodnych VII	SO	PRZES	SO BK BK	97 97 60			38 40 19	24 27 17		4 4 4		70 5 1 ---	76	ODN-ZRB-16,06
	~a		0,05		<b>RP:</b> LINIE														
	~b		0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
		16,06 16,06 16,06 16,06 16,06	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 16,37 = 16,37 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 16,37 Gmina Dziemiany (022) = 16,37 Powiat kościerski (06) = 16,37 Woj. pomorskie (22)												76		
48	a	21,95			Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  <b>RP:</b> ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 1,46 ha Db,Bk 11l. 9 szt., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy, blok upraw pochodnych VII	SO													ODN-ZRB-21,95
	~a		0,26		<b>RP:</b> LINIE														
	~b		0,25		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48																			
		21,95 21,95 21,95 21,95 21,95	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 22,46 = 22,46 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 22,46 Gmina Dziemiany (022) = 22,46 Powiat kościerski (06) = 22,46 Woj. pomorskie (22)														
49	a	20,77			Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. pods.: bk, św na 20%, Info: zrąb pohuraganowy, blok upraw pochodnych VII	SO	PRZES	SO SO	75 110			32 38	24 25		4 4		70 70 ---		ODN-ZRB-20,77
	-a		0,27		RP: LINIE												140		
	-b		0,26		RP: DROGI L														
		20,77 20,77 20,77 20,77 20,77	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 21,30 = 21,30 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 21,30 Gmina Dziemiany (022) = 21,30 Powiat kościerski (06) = 21,30 Woj. pomorskie (22)														
50	a	6,31			Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 70% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 92I, pods.: św, bk, jał na 20%	100/100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 5 SO	92 72	0,2	luź	36 29	24 22	II II	3 4	44 33 ---	280 210 ---	4,0 4,2 ---	Działka nr 1: IVD-10%-6,31 ODN-ZŁOŻ-3,10
	b	1,38			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 17I	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	15 17	1,0	peł duże		4 3	I III	22	---	7,8 ---	7,8 5,7	CP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 16l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	15 16	1,0	peł duże		4 3	I III	22			5,1 --- 5,1 5,6	CP-0,91	
d	5,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: jał, św, bk, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,7	prz prz um	34	24	II	3	249	1490	21,5 3,6		
-a			0,27		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
	14,58 14,58 14,58 14,58 14,58		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 15,07 = 15,07 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 15,07 Gmina Dziemiany (022) = 15,07 Powiat kościerski (06) = 15,07 Woj. pomorskie (22)											1980	42,6			
51 a		19,48			Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Śluza (0006) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	SO	PODR	6 BK 2 BRZ 1 DB 1 SO	15 15 15 10	0,1			2 5 1 1		23					ODN-ZRB-19,48
b	3,19				<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> podsz.: brz, bk, so na 30%, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO SO	62 107			25 38	20 21	4 4		1200 50 ---	1250			
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Bk, Ol.s, Św 23l, So 32l, podsz.: jał, czm na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 23	0,8	peł duże	7	6 7	III IV	33	5	15	6,6 1,2 ---	TW-3,19	
																	7,8 2,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c  -a -b	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 63l, podsz.: bk, kru, jał, brz na 30%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR BK		63 15	0,7 0,1	um um prz	25	21	I	23	268	810	18,7 6,2	TP-3,03		
	6,22 6,22 6,22 6,22 6,22	19,48 19,48 19,48 19,48 19,48	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 26,28 = 26,28 Obr. ew. Śluza (0006) = 26,28 Gmina Lipusz (062) = 26,28 Powiat kościerski (06) = 26,28 Woj. pomorskie (22)											2075	26,5				
52 a  b	2,38				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Śluza (0006) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 10%  <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 DB 1 BRZ  PRZES SO SO  SO PRZES SO SO SO		10 12 11	1,0	peł duże		2 1 2	I III IV	22					0,2 --- 0,2 0,1	CP-2,38
		13,27										44 16	26 14		3 4		7 1 --- 8		ODN-ZRB-13,27		
												24 33 38	18 22 24	4 4 3		300 300 70 --- 670					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol, Bk 62l, podsz.: jał, kru, bk, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,6	um um prz	27	21	I	23	211	325	7,6 4,9	TP-1,54
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: L ENERG														
	3,92 3,92 3,92 3,92 3,92	13,27 13,27 13,27 13,27 13,27	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 17,81 = 17,81 Obr. ew. Śluza (0006) = 17,81 Gmina Lipusz (062) = 17,81 Powiat kościerski (06) = 17,81 Woj. pomorskie (22)											1003	7.8		
53 a				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	52			20	15		4		5		
b				0,35	RP. PL CH-R (R VI)		PLANT (w cz. C)	ŚW	5	1,0									
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 15 SE, GI. RDr, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp,	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	77 77 77 77 77	0,6	prz prz um	27 25 25 32 32	22 21 23 25 24	II III II I II	22	110 33 38 27 22 ---	230 70 80 55 45 ---	5,6 1,7 1,9 1,0 0,4 ---	TP-2,11 10,6 5,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 d	7,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2704/05, <b>D.</b> mjs Św 60l, podsz.: brz, jr, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So 25l.	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	117	0,3	luż	40	25	II	3	125	970	9,5 1,2	Działka nr 1: AGROT-1,58 IVD-20%-7,77 ODN-ZŁOŻ-1,58
f		3,07			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 15 SE, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, <b>D.</b> 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Bk 77l. So 100l., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	BK SO	77 100			27 39	22 26		3 3		10 20 ---	30	ODN-ZRB-3,07
g	5,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 3l. 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 117l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	3 19 19	1,0			4 4	II II	11		1,4 ---	0,2	CW-3,99 CP-1,76
~a			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,70 15,70 15,70 15,70 15,70	3,07 3,07 3,07 3,07 3,07	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 19,61 = 19,61 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 19,61 Gmina Dziemiany (022) = 19,61 Powiat kościerski (06) = 19,61 Woj. pomorskie (22)												1490 (5)	21.5	
54 a		11,41			Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	SO	PODR PRZES	BK SO	10 102	0,1			1 26		12 3		300		ODN-ZRB-11,41 PRZEST-100%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2705/05 , D. podsz.: bk, jał, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz um	32	23	II	3	286	315	4,2 3,8	Działka nr 1: AGROT-1,10 IB-95%-1,10 ODN-ZRB-1,10
c	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 16l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	16	1,0	peł duże		6	I	22			19,2 6,3	CP-3,06
d	0,99				Ochrona dziedzictwa narodowego: tablica upamiętniająca Jana Kostura RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, podsz.: bk, brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,4	luź	19	17	II	32	107	105	3,1 3,1	ODN-IIP-0,99
f	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 92l, podsz.: św, bk, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,5	luź	31	23	II	3	176	600	8,7 2,6	Działka nr 1: AGROT-3,41 IB-95%-3,41 ODN-ZRB-3,41
~a			0,46		RP: DROGI L														
	8,56 8,56 8,56 8,56 8,56	11,41 11,41 11,41 11,41 11,41	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 20,43 = 20,43 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 20,43 Gmina Dziemiany (022) = 20,43 Powiat kościerski (06) = 20,43 Woj. pomorskie (22)												1320	35,2	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	19,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Śl.t, Jb 3l, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 46l. 2-w cz. E kępa 0,19 ha So 82l. 3-w cz. W kępą 0,29 ha So 82l. 4-w cz. S kępą 0,56 ha So 82l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		3 3	1,0			I II	11				6,0 --- 6,0 0,3	
b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, Info: pas ppoż.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		3	1,0			II	12			50	2,9 3,1	
c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, jał, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		46 82	0,8	um um prz	15 30	14 22	II II	12	148 63 --- 211	165 70 --- 235	6,1 1,2 --- 7,3 6,6	TP-1,11
-a			0,05		RP: LINIE														
-b			0,55		RP: DROGI L														
	22,00 22,00 22,00 22,00 22,00		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 22,60 = 22,60 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 22,60 Gmina Dziemiany (022) = 22,60 Powiat kościerski (06) = 22,60 Woj. pomorskie (22)												285	16,2	
56					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a		5,94			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES SO SO SO		62 110 30			22 33 12	19 21 11	4 3 4			20 10 1 --- 31		ODN-ZRB-5,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Brz, Św 59l, Brz, Św 49l, podsz.: jał, św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	59 49	0,7	prz prz um	20 18	18 17	II II	22	125 54 ---	280 120 ---	7,4 4,1 ---	TP-2,23
c		2,76			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO													ODN-ZRB-2,76
d	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 62l, podsz.: jał, św, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um prz	22	19	II	22	215	645	16,0 5,3	TP-3,01
f	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 25l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	25 40	0,9	um um duże	11 15	10 14	I II	22	100 16 ---	330 50 ---	31,7 2,4 ---	TW-3,28
g	4,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	5 19 19	0,8				II III III	21				CW-3,45 CP-0,87
							PRZES	SO	110			35	21		3		10		
						100 SO (zg)	PRZES	SO	110			33	21		3		20		0,7 ---
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE													0,7 ---	
~b			0,43		<b>RP:</b> DROGI L													0,7 0,2	



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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	12,84	8,70	0,55		= 22,09												1486	62,3	
	12,84	8,70	0,55		= 22,09 Obr. ew. Trzebuń (0008)														
	12,84	8,70	0,55		= 22,09 Gmina Dziemiany (022)														
	12,84	8,70	0,55		= 22,09 Powiat kościerski (06)														
	12,84	8,70	0,55		= 22,09 Woj. pomorskie (22)														
57					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	4,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 58l, So, Św 102l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	58 0,3	luź	20 18 II 32	98	440	11,9 2,7	ODN-IIP-4,47					
b	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 67l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	67 0,4	luź	23 20 II 32	117	335	7,5 2,6	ODN-IIP-2,87					
c	5,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz 30l, 1-w cz. NW luka 0,72 ha 2-w cz. E luka 0,44 ha 3-w cz. SW luka 0,25 ha 4-w cz. E luka 0,14 ha 5-w cz. SE luka 0,14 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	30 0,5	luź	12 11 II 32	58	320	25,4 4,6	TW-5,52 ODN-LUK-1,69					
d	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 67l, Brz 42l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 SO	67 42 0,5	luź	21 18 14 14 II 32	117 23 ---	180 35 ---	4,1 1,5 ---	ODN-IIP-1,55					
f	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: bk, św, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	97 0,6	luź	34 22 II 2	209	140	1,8 2,7	Działka nr 1: AGROT-0,66 IB-100%-0,66 ODN-ZRB-0,66					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,54		RP: DROGI L														
	15,07 15,07 15,07 15,07 15,07		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 15,61 = 15,61 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 15,61 Gmina Dziemiany (022) = 15,61 Powiat kościerski (06) = 15,61 Woj. pomorskie (22)												1450	52.2	
58 a	6,66				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. nas gosp, drz nat, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2706/05 , D. mjs Św, Db, Brz 112l, Św 82l, podsz.: bk, jał, brz, kl, św na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO BK	112 47	0,8 0,1	prz prz um	39 28	28 13	I I	2 12	354	2360	25,8 3,9	Działka nr 1: AGROT-1,80 IVD-30%-6,66 ODN-ZŁOZ-1,80
b	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2706/05 , D. mjs Św, Db, Brz 112l, Św 82l, Bk, Brz, Św 47l, podsz.: bk, jał, brz, kl, św na 40%, 1-w cz. C bagno 0,35 ha 2 szt. 2-w cz. C od gnia 1,53 ha Db,Bk,Św 4l. 9 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODRII PODS	SO 8 BK 1 ŚW 1 KL 5 DB 4 BK 1 ŚW	112 37 37 27 4 4 4	0,5 0,2 0,3	luż	38	28 7 8	I I	2 23 12	241	1375	15,1 2,6	Działka nr 1: PIEL-1,53
~a			0,10		RP: DROGI L														
	12,37 12,37 12,37 12,37 12,37		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 12,47 = 12,47 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 12,47 Gmina Lipusz (062) = 12,47 Powiat kościerski (06) = 12,47 Woj. pomorskie (22)												3735	40.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2706/05, <b>D.</b> miesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk 107I, Db, Bk 82I, podsz.: bk, św, jał, db na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,84 ha Db, Bk 13I. 5 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	127 107 127	0,6	prz prz luź	40 31 35	26 23 23	II III IV	2 3 2	148 44 22 ---	605 180 90 ---	5,1 2,5 1,0 ---	Dziłka nr 1: AGROT-3,26 IIIAU-95%-4,10 ODN-ZŁOŻ-3,26 CP-0,84
b	4,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2706/05, <b>D.</b> mjs Db, Św, Brz 112I, Bk, Brz 42I, podsz.: bk, so, jał, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,30 ha Db, Bk 4I. Św 5I. 7 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	112	0,6	prz prz luź	39	27	II	2	214	935	9,9 2,3	Dziłka nr 1: PIEL-1,30
c	7,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> nas gosp, drz nat, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2706/05, <b>D.</b> IP mjs Db, Św, Brz 112I, IIP, podsz.: bk, so, jał, brz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goź	100/100 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	112	0,9	prz prz um prz prz luź	39	27	II	2	338	2515	26,5 3,6 14,7 2,0	Dziłka nr 1: AGROT-3,03 IVD-30%-7,44 ODN-ZŁOŻ-3,03
~a			0,46		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,91 15,91 15,91 15,91 15,91		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 16,61 = 16,61 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 16,61 Gmina Lipusz (062) = 16,61 Powiat kościerski (06) = 16,61 Woj. pomorskie (22)											4970	59,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	5,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Św, Bk 29l, podsz.: jał na 10%, 1-w cz. C d luka 0,73 ha So 4l. Św 5l. 2-w cz. C d luka 0,23 ha Św 5l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		29	0,8	um um duże	13	12	I	12	131	660	46,5 9,2	TW-5,03
b	5,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, rkt.spe, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, wyżyw, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2706/05 , <b>D.</b> mjs Św 112l, Brz, Św 82l, Brz, Św 47l, podsz.: jał, brz, św, bk, so na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,98 ha Db 15l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,78 ha Bk 16l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO	112	0,7	prz prz um	39	26	II	3	252	1460	15,4 2,7	Działka nr 1: AGROT-4,04 III AU-95%-5,80 ODN-ZŁOŻ-4,04 CP-1,76
c	5,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> naga, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,55 ha Db.b,Bk 3l. 8 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR II PODS	SO BK	112	0,4	luż	39	26	II	3	170	880	9,3 1,8	Działka nr 1: PIEL-1,55
d	5,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: św, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	SO BK	112	0,4	luż	39	26	II	3	170	900	9,5 1,8	Działka nr 1: AGROT-1,59 IVD-30%-5,29 ODN-ZŁOŻ-1,59 CW-0,96
-a			0,27		<b>RP:</b> LINIE	SO													
-b			0,43		<b>RP:</b> DROGI L	SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60																				
	21,29		0,70		= 21,99												3900	80,7		
	21,29		0,70		= 21,99 Obr. ew. Szklana Huta (0005)															
	21,29		0,70		= 21,99 Gmina Lipusz (062)															
	21,29		0,70		= 21,99 Powiat kościerski (06)															
	21,29		0,70		= 21,99 Woj. pomorskie (22)															
61					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski															
a		7,93			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 62l. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha So 62l. 3-w cz. C kępa 0,66 ha So 112l. 4-w cz. SW kępa 0,06 ha So 112l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PODR	BK	25	0,1			6	12						ODN-ZRB-7,93 PIEL-1,60
							PRZES	SO	112			36	26	3			40			
								SO	62			24	21	3			15			
																	---			
																	55			
b	8,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. nas gosp, drz nat, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2706/05 , D. mjs Św, Brz 82l, Brz, Św 47l, podsz.: bk, brz, jał, so na 50%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	112	0,7	prz prz luź	38	27	II	3	251	2080	21,9 2,6	Działka nr 1: AGROT-4,15 IVD-30%-8,28 ODN-ZŁOŻ-4,15	
							PODRII	BK	25	0,3			8	12						
c	7,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, jał, bk na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,60 ha Db.b,Bk 4l. 7 szt.	100/100 SO (zg) 10	DRZEW	5 SO 5 SO	112 62	0,4	luź	38 27	22 22	III I	3 3	65 60 125	460 425 885	5,1 10,0 ---	Działka nr 1: AGROT-5,48 IVDU-95%-7,08 ODN-ZŁOŻ-5,48 CW-1,60	
							PODRII	BK	25	0,1			7	12						
							PODS	6 DB.B 4 BK	4 4	0,3				12						
-a			0,24		RP: LINIE															
-b			0,46		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	15,36	7,93	0,70		= 23,99												3020	37	
	15,36	7,93	0,70		= 23,99 Obr. ew. Szklana Huta (0005)														
	15,36	7,93	0,70		= 23,99 Gmina Lipusz (062)														
	15,36	7,93	0,70		= 23,99 Powiat kościerski (06)														
	15,36	7,93	0,70		= 23,99 Woj. pomorskie (22)														
62					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a				3,00	RP. R (R VI)														
b		0,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, kwc.pos, D. podsz.: śng.b na 80%, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	DG KL LP	132 82 52			44 42 26	27 23 17	I I II	3 3 4		3 3 1 ---		AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25 W, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Kl, Brz 29l	30/100 BK-DB-SO (zg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	29 29 29	0,7	prz prz um	10 16 11	12 15 11	I I II	4 4 4	95 11 5 ---	60 5 5 ---	4,3 0,4 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,20 IVD-10%-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,20
d			0,71		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. SW)	KL LP DB	132 132 132			77 68 57	21 24 22		3 3 3		11 12 3 ---		7,8
f			0,20		RP: BUD INNE														
g	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 15 W, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP pjd Św 102l, mjs Bk 102l, Brz 72l, IIP mjs Św 67l, podsz.: bk, św, jał, so, brz, jrz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,82 ha Db,Bk 13l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO BK 9 DB 1 BK	152 67 13 13	0,5 0,2 0,3	prz prz luź luź	44 16	27 17	II III	3 4	208 44	655 140	4,8 1,5 4,9 1,6	Działka nr 1: AGROT-2,33 IIIAU-95%-3,15 ODN-ZŁOŻ-2,33 CP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO 6 BK 4 DB	70 23 23	0,6 0,5	prz prz um	29 6 6	24 6 6	I II III	22 22	252	770	15,6 5,1	
i	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, upr poch, D. zmiesz. kęp,	80/80 SO (cz zg)	DRZEW SO 1 MD	7 BRZ 2 SO 1 MD	20 17 20	0,8	um um prz	6 4 8	IV II III	32				0,6 0,7 0,6 --- 1,9 1,5	CP-1,25
j	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, thk.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. mjs Brz 16l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	16	0,8	um um duże	6	I	12				7,5 5,0	CP-1,49
l	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. IP mjs Św, Bk, Db 107l, IIP zmiesz. kęp., podsz.: bk, brz, jał, św na 50%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 2 ŚW 1 BK	107 57 57 67	0,5 0,2	prz prz luź luź	38 14 20 19	25 15 17 17	II III III III	3 4 4 4	207 27 16 5 --- 48	915 120 70 20 --- 210	10,5 2,4 6,0 3,2 0,8 --- 10,0 2,3	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-20%-4,43 ODN-ZŁOŻ-2,00
m				0,67	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. SW)	ŚW	20			13	9		4			1	
n				0,56	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	62		0,1	24	15		4			1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o  ~a ~b		8,97			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 97l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha So 97l., Info: zrąb pohuraganowy  RP: LINIE  RP: DROGI L	SO	PRZES	SO	97						38	26		3		50		ODN-ZRB-8,97
	14,01 14,01 14,01 14,01 14,01	9,59 9,59 9,59 9,59 9,59	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	4,23 4,23 4,23 4,23 4,23	= 29,53 = 29,53 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 29,53 Gmina Lipusz (062) = 29,53 Powiat kościerski (06) = 29,53 Woj. pomorskie (22)														2817 [26] (2)	60.2		
63 a  b  c	0,89				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas,  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Św, Brz 102l, Św, Bk 62l, podsz.: bk, św, jał, brz na 80%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, D. pjd Bk 72l, mjs Św, Brz 72l, Św 102l, Brz, Bk, Św 52l, podsz.: bk, św, jał na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: do odnowienia naturalnego	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	3 3 3	1,0					I II I	11				0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-0,89	
	1,96					100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	102 102	0,8	prz prz um	42 38	29 30	I II	3 3	272 65 --- 337	535 125 --- 660		6,7 1,2 --- 7,9 4,0			
	18,04					100/100 DB-SO (cz zg) 30	KDO DRZEW  PODRII  NAL	SO  BK  SO	102  42  3	0,4  0,3  0,1	luż	39  9	26  9	II  33	2  12	165	2975	36,7 2,0		Działka nr 1: AGROT-3,61 IVD-20%-18,04 ODN-ZŁOŻ-3,61		



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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 d				0,65	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	52 52			23 24	16 16		4 4			3 1 ---	
f	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. B. pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md, Bk 62l, podsz.: bk, brz, św, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	60/100 DB-SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	62	0,7	prz prz um	21	19	II	3	215	305	7,6 5,3	Dziąłka nr 1: AGROT-0,30 IVD-10%-1,43 ODN-ZŁOZ-0,30
g				0,65	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	SO	62			22	17		3			6	
h	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. B. pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Bk, Brz 30l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. NW luka 0,22 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,2	um um duże	12	11	II	22	137	275	21,8 10,8	TW-2,01 ODN-LUK-0,22
i	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db 107l, podsz.: bk, św, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	107 10	0,7 0,1	prz prz um	33	24	II	3	261	785	9,0 3,0	Dziąłka nr 1: AGROT-3,01 IB-95%-3,01 ODN-ZRB-3,01
j		0,74			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. msz, R. trf.spe, pln.spe, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	SO	PODRII PRZES	SO BRZ	16 82	0,3			3		22			5	
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,01		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	27,34	0,74	0,59	1,30	= 29,97												5005	83,3	
	27,34	0,74	0,59	1,30	= 29,97 Obr. ew. Szklana Huta (0005)												(10)		
	27,34	0,74	0,59	1,30	= 29,97 Gmina Lipusz (062)														
	27,34	0,74	0,59	1,30	= 29,97 Powiat kościerski (06)														
	27,34	0,74	0,59	1,30	= 29,97 Woj. pomorskie (22)														
64					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a		6,27			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, Info: zrąb pohuraganowy, blok upraw pochodnych II	SO	PRZES	SO SO	107 33			37 11	26 11		3 4		100 20 ---		ODN-ZRB-6,27
b				0,27	RP. BAGNO (N )		SAMOS (w cz. C)	SO	22	0,2			2						
c	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, U. 20% klimat, C. upr poch, drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk, Md 33l, podsz.: bk, św na 10%, Info: blok upraw pochodnych II	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	11	11	II	22	126	235	15,4 8,2	TW-1,87
d	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, U. 40% klimat, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Św 19l, Bk 20l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: blok upraw pochodnych II	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	20 20 21	0,7	prz prz um		6 6 8	II IV III	32			4,8 0,2 1,1 ---	CP-2,57
f	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gr 6l, Lp 7l, Info: blok upraw pochodnych II	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	6 8	0,9				II III	11				CW-1,83



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 9l, Lp 7l, Brz 6l, podsz.: brz, jał na 20%, <b>Info:</b> blok upraw pochodnych II	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	6 9 8	0,9				I III III	11				CW-1,89
d	12,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., <b>Info:</b> blok upraw pochodnych II	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				I II	11			7,3 --- 7,3 0,6	PIEL-12,02
-a			0,68		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,63 16,63 16,63 16,63 16,63	2,84 2,84 2,84 2,84 2,84	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 20,15 = 20,15 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 20,15 Gmina Dziemiany (022) = 20,15 Powiat kościerski (06) = 20,15 Woj. pomorskie (22)													13,3	
66 a		4,60			Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	SO													ODN-ZRB-4,60
b	3,52				<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> podsz.: bk, brz, jał na 20%, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy, blok upraw pochodnych III	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	19 20 20	0,9	peł duże		6 3 4	I III IV	22			13,9 --- 13,9 3,9	CP-3,52

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 c	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, so na 10%, Info: blok upraw pochodnych III	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	8 11 9	1,0	um um duże		1 1 1	I III II	11				CW-3,52
d		8,04			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, Info: zrąb pohuraganowy, blok upraw pochodnych III	SO													ODN-ZRB-8,04
~a			0,51		RP: DROGI L														
	7,04 7,04 7,04 7,04 7,04	12,64 12,64 12,64 12,64 12,64	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 20,19 = 20,19 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 20,19 Gmina Dziemiany (022) = 20,19 Powiat kościerski (06) = 20,19 Woj. pomorskie (22)													13,9	
67 a		9,55			Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	SO	PRZES	SO BK	32 100			10 34	12 23		4 4			15 2 --- 17	ODN-ZRB-9,55
b	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 11l, Jw, Jb 9l, podszyt: brz, so na 10%, Info: blok upraw pochodnych III	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	8 9	0,9			1 1	II III	11				CW-3,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c  -a		6,84			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, Info: zrąb pohuraganowy, blok upraw pochodnych III  RP: DROGI L	SO													ODN-ZRB-6,84
	3,11 3,11 3,11 3,11 3,11	16,39 16,39 16,39 16,39 16,39	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 20,00 = 20,00 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 20,00 Gmina Dziemiany (022) = 20,00 Powiat kościerski (06) = 20,00 Woj. pomorskie (22)												17		
68 a  b  c  d	2,06				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 11l  RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: bk, brz, so, db na 10%, Info: zrąb pohuraganowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 7l  RP: ZRĄB, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: bk, jał na 20%, Info: zrąb pohuraganowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	11	1,0	um um duże		1	II	12			6,9 3,3	CP-2,06
		16,29				SO	PODRII	BK	40	0,1			11		23				ODN-ZRB-16,29
						PRZES	SO	BK	97			39	24	4		120			
									97			36	25	4		5			
																125			
	0,75					100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	11 13	0,8	peł duże		2 2	II III	12			1,8 --- 1,8 2,4	CP-0,75
		2,23				SO	PRZES	SO SO BRZ	77 122 77			32 40 28	25 26 24	4 4 4		30 20 1 --- 51			ODN-ZRB-2,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 f  ~a ~b		0,71			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. naga, D. 1-w cz. W kępa 0,02 ha So 77l., Info: zrąb pohuraganowy  RP: LINIE  RP: DROGI L	SO	PRZES	SO	77			28	23		4		3		ODN-ZRB-0,71
	2,81 2,81 2,81 2,81	19,23 19,23 19,23 19,23	0,60 0,60 0,60 0,60		= 22,64 = 22,64 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 22,64 Gmina Dziemiany (022) = 22,64 Powiat kościerski (06) = 22,64 Woj. pomorskie (22)											179	8.7		
69 a b c				2,70  0,67  1,02	Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  RP. Ł (Ł V)  RP. BAGNO (N)  RP. BAGNO (N)		SAMOS (w cz. C)	BRZ WB SO	32 32 32	0,3			4 4 4						
							SAMOS (w cz. C)	OL	15	0,2									
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS SO	47 47 47 47			14 12 15 15	15 16 16 14	4 4 4 4			1 1 1 1 ---	4	
							ZAKRZEW (w cz. C)	JAŁ		0,1									
							SAMOS (w cz. C)	OL ŚW	10 27	0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. sit.spe, trf.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, OI 52I, Brz, Św 32I, podszt.: wb, św, kru, ol.s na 70%, OP. Płaty roślinności: ros.spe	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	52 52	0,5	prz prz um	16 18	16 19	III I	4 4	81 36 ---	45 20 ---	0,9 0,6 ---	
f	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Dg, Bk, Św 117I, Bk, Św, Os, OI, Brz 72I, podszt.: bk, św, jał, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,25 ha Db.b,Bk 9I. 6 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODRII  PODS	SO 7 ŚW 3 BK 6 DB.B 4 BK	117 47 47 9 9	0,6 0,3 0,3	prz prz luź	39	28 7 7	I  7	2 22 22	263  ---	1195  ---	12,3 2,7	Działka nr 1: AGROT-3,30 IIIAU-90%-4,55 ODN-ZŁOŻ-3,30 CW-1,25
g	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Brz 63I, podszt.: bk, św na 30%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	63 63	0,7	prz prz um	24 27	22 23	I II	22	238 28 ---	545 65 ---	12,6 2,2 ---	TP-2,30
h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Bk 72I, podszt.: bk, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg) 20	DRZEW  PODRII	SO BK	97 30	0,7 0,1	prz prz luź	33	26 8	I  12	2 12	308  ---	455  ---	6,1 4,1	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-20%-1,48 ODN-ZŁOŻ-0,30
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 142I, Brz, Db 92I, OI 72I, Bk 42I, podszt.: bk, św, kru, jał na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 DB	72 72 72 72 72	0,8	prz prz um	26 29 27 25 24	23 25 26 22 20	I I I II III	3 3 3 3 4	115 88 27 27 ---	120 95 30 30 ---	2,4 1,1 0,7 0,8 0,8 ---	
~a			0,35		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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	9,96		0,35	4,39	= 14,70												2630	40.5	
	9,96		0,35	4,39	= 14,70 Obr. ew. Trzebuń (0008)												(4)		
	9,96		0,35	4,39	= 14,70 Gmina Dziemiany (022)														
	9,96		0,35	4,39	= 14,70 Powiat kościerski (06)														
	9,96		0,35	4,39	= 14,70 Woj. pomorskie (22)														
70					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a		2,23			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 NE, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,23 ha Bk 19l. 2-w cz. C kępa 0,35 ha Db 19l. 3-w cz. N kępa 0,40 ha Bk 132l., Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	SO BK	132 132			39 48	27 27		4 3		30 10 ---	40	ODN-ZRB-2,23 CP-0,58 PRZEST-50%
b		3,62			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. 1-w cz. NW kępa 0,38 ha So 117l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	97			37	25		4		100		ODN-ZRB-3,62 PRZEST-50%
c	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 NE, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2716/05 , D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Db 102l, IIP mjs Bk, Brz, Św, Ol 57l, Św, Brz, Ol 77l, podsz.: bk, św, kru, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,65 ha Db,Bk 19l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: pom.bal	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO IP	8 SO 1 BK 1 BK	132 132 102	0,3	luź	39 46 35	27 25 32	II IV I	2 3 2	99 16 16 ---	310 50 50 ---	2,5 0,6 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-2,50 IIIAU-85%-3,15 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-0,65
d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2716/05 , D. mjs Bk, Św 67l, podsz.: bk, jał, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,85 ha Db.b 7l. Bk 9l. 3 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.B 3 BK	132 7 9	0,7 0,3	prz prz luź	39	26	II	2	252	600	4,8 2,0	Działka nr 1: AGROT-1,54 IIIAU-95%-2,39 ODN-ZŁOŻ-1,54 PIEL-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% klimat, C. otul szk, drz nat, D. mjs Św 97l, Bk 72l, podszt.: bk, św, jał na 50%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW PODR	SO BK	97 42	0,7 0,2	prz prz luź	37	25 7	II	2 22	253	620	8,3 3,4	Działka nr 1: AGROT-0,74 IVD-30%-2,45 ODN-ZŁOŻ-0,74
g	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk 117l, Bk, Brz, So 77l, So 62l, podszt.: bk, so, jał, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,46 ha Db.b 7l. 2 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODRII	SO 8 BK 1 SO 1 BRZ DB.B	117 42 32 32 7	0,3 0,1 0,3	luź	37	27 8 7 7	II	2 22 22	132	235	2,3 1,3	Działka nr 1: AGROT-1,32 IIIAU-95%-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,32 CW-0,46
h	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, So 77l, So 62l, Bk 117l, podszt.: bk, so, jał, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, pom.bal	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW PODRII	SO 8 BK 1 SO 1 BRZ	117 42 32 32	0,7 0,2	prz prz um	37	27 9 7 7	II	2 22	261	1215	11,8 2,5	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-30%-4,65 ODN-ZŁOŻ-1,40
i	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% klimat, C. drzew doś, drz nat, D. mjs Bk 97l, Bk 72l, podszt.: bk, jał na 40%	100/100 SO (cz zg) 20	DRZEW PODR	SO BK	97 25	0,3 0,2	luź	33	26 8	I	2 12	143	335	4,5 1,9	Działka nr 1: AGROT-0,47 IVD-20%-2,36 ODN-ZŁOŻ-0,47
j		4,08			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Bk 112l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO SO	61 112			23 43	22 27		4 2		100 30 130		ODN-ZRB-4,08
k	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 15 N, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs OI, Brz 92l, So 72l, Db, Brz, Św, OI 61l, podszt.: bk, gb, św, brz na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	23	23	I	13	308	430	10,3 7,4	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a -b			0,24 0,60		RP: LINIE RP: DROGI L															
	18,17 18,17 18,17 18,17 18,17	9,93 9,93 9,93 9,93 9,93	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 28,94 = 28,94 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 28,94 Gmina Dziemiany (022) = 28,94 Powiat kościerski (06) = 28,94 Woj. pomorskie (22)												4360	51.6		
71 a b c d	8,87 2,61 5,74 2,20				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Bk, Db 75l, podsz.: bk, św, jał na 20%, 1-w cz. E luka 0,23 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% klimat, C. nas gosp, drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/2718/05 , D. mjs Św, Bk, So, Brz 72l, podsz.: bk, brz, św, so na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2718/05 , D. mjs Św, Bk, So, Brz 72l, podsz.: bk, brz, św, so na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,20 ha Bk,Db 17l. 9 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,24 ha Bk 17l., Info: zrąb pohuraganowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,5	luź	23	19	III	3	143	1270	25,7 2,9		ODN-IIP-4,00
						100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	117	0,3	luź	41	27	II	2	131	340	3,3 1,3	Działka nr 1: AGROT-0,52 IVD-20%-2,61 ODN-ZŁOŻ-0,52	
						100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	117	0,5	luź	41	27	II	2	176	1010	9,8 1,7	Działka nr 1: AGROT-4,54 IIIAU-95%-5,74 ODN-ZŁOŻ-4,54 CP-1,20	
							PODR	7 BK 3 DB	17 17	0,3			3 4		22					
						SO	NAL	SO	3	0,2					11				ODN-ZRB-2,20 CP-0,24 PRZEST-100%	
							PRZES	SO	117			38	27		2		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 f	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2718/05, <b>D.</b> mjs Św, Bk, So, Brz 72l, podsz.: bk, brz, św, so na 70%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO BK	117 42	0,6 0,1	luż	41 11	27 11	II 12	2 12	218 970	9,4 2,1	Działka nr 1: AGROT-0,88 IVD-20%-4,44 ODN-ZŁOŻ-0,88	
g	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Db 72l, Brz 82l, podsz.: bk, jał na 50%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO BK	82 42	0,6 0,2	prz prz um	28 9	25 9	I 22	3 22	252 390	6,5 4,2	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-20%-1,55 ODN-ZŁOŻ-0,30	
h	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 15 N, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 46l, podsz.: bk na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	46 46	0,8	um um duże	21 16	20 16	IA I	12 12	243 26 269	310 35 345	10,0 1,7 11,7 9,2	TP-1,27
i	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, szcz.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 72l, podsz.: bk, lsz, św, jał na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	72 72 72	0,8	prz prz um	34 35 38	28 28 22	IA I III	3 3 3	225 66 33 324	180 55 25 260	3,4 0,6 0,4 4,4 5,4	
-a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,69		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,29 25,29 25,29 25,29 25,29	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 28,40 = 28,40 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 28,40 Gmina Dziemiany (022) = 28,40 Powiat kościerski (06) = 28,40 Woj. pomorskie (22)											4615	70.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski															
a	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Bk 19l, Bk 27l, Św 32l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 122l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spł	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	17 122	0,9	um um duże		5 23	II 2	22		20	7,4 3,0		
b	7,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 97l, Db 72l, podsz.: bk, św, ol.s na 70%, 1-w cz. N remiza 0,10 ha Czm,Św,So,Bk 37l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, wid.spł, wid.goź	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,7	prz prz luź		35 26	I 2	2	297	2350	31,5 4,0	Dziątka nr 1: AGROT-3,93 IB-95%-3,93 ODN-ZRB-3,93	
c	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jb 5l, Śl 7l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 7	1,0				II II	11			1,1 --- 1,1 0,6	CW-1,89	
d	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Bk, Db 46l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz		17 17	I 22	22	232	275	9,5 8,0	TP-1,19	
f	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 29l, podsz.: bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	29 29	1,1	um um duże		9 16	10 15	II I	22	116 11 --- 127	125 10 --- 135	10,5 0,7 --- 11,2 10,6	TW-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g  h  ~a ~b	2,89		5,78		<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, szc.zaj, rkt.spe, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, wyżyw, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/44808/06 , <b>D.</b> mjs Św 52l, Db 72l, podsz.: bk, św, db, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,90 ha Db.b 8l. 4 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał</p> <p><b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, szc.zaj, rkt.spe, <b>D.</b> 1-w cz. S kępa 0,43 ha Bk,Db 16l. 5 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,30 ha Md 3l. 3-w cz. NE kępa 0,50 ha So 46l. 4-w cz. C kępa 0,50 ha So 29l. 5-w cz. SE kępa 0,58 ha So,Brz 62l. 6-w cz. SE kępa 0,22 ha So 92l., <b>Info:</b> zrzęb pohuraganowy</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	100/100 DB-SO (zg) 10 PODR PODRII SO-BK	KO DRZEW SO DB.B BK 6 BK 4 DB SO PRZES			122 8 42 16 16 46	0,4 0,3 0,1 0,2	luż	39	29	I	2	208	600	5,8 2,0	Działka nr 1: AGROT-1,99 III AU-95%-2,89 ODN-ZŁ OZ-1,99 PIEL-0,90  ODN-ZRB-5,78 CP-0,43
	17,38 17,38 17,38 17,38 17,38	5,78 5,78 5,78 5,78 5,78	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,63 = 23,63 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 23,63 Gmina Dziemiany (022) = 23,63 Powiat kościerski (06) = 23,63 Woj. pomorskie (22)											3431	66.5			
73 a	3,07				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz 82l, Bk, Db, Brz 62l, podsz.: św, jał, bk na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goż</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		82	0,8	um um prz	28	23	II	3	291	895	15,2 5,0	TP-3,07	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. 1-w cz. C od gnia 2,01 ha Db.b 7l. Md 5l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		122	0,3	luż	40	28	II	3	126	555	5,0 1,1	Działka nr 1: AGROT-2,41 IIIAU-85%-4,42 ODN-ZŁOŻ-2,41 CW-2,01
c	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/44808/06 , D. mjs Św, Db, Brz, Bk 92l, Bk 122l, Bk, So, Os, Db 62l, podsz.: bk, brz, jał, db, św na 60%, 1-w cz. SE luka 0,60 ha, OP. Płaty roślinności: pom.bał, wid.goż	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODRII BK	122	0,8	prz prz um	40	28	II	2	305	1575	14,2 2,7	Działka nr 1: AGROT-1,03 IVD-20%-5,17 ODN-ZŁOŻ-1,03	
d				4,47	RP. R (R VI)														
f	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 5l, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 115l.	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES SO	8 DB.B 2 JD SO	7 9 115	0,8		39	27	II II	22 3		20		PIEL-0,20
g	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 MD	9 SO 1 MD	3 3	1,0				I I	11				CW-6,32
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, Info: pas ppoż.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ	BRZ	3	1,0				II	12			2,4 3,0	
i	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	3	1,0				I	11				CW-0,80
-a			0,41		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b			0,32		RP: DROGI L															
	20,83 20,83 20,83 20,83 20,83		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	4,47 4,47 4,47 4,47 4,47	= 26,03 = 26,03 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 26,03 Gmina Dziemiany (022) = 26,03 Powiat kościerski (06) = 26,03 Woj. pomorskie (22)												3045	36.8		
74 a		11,67			Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 72l. 2-w cz. NE kępa 0,29 ha So 72l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	72			28	24		3			60		ODN-ZRB-11,67
b				0,81	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	JW DB	132 132			85 75	16 19		3 3			4 4 ---		
c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, 1-w cz. C kępa 0,54 ha Db,Jd 15l. 5 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 MD 2 JD	15 3 15	0,4	luź		3 1 3	II I II	11			0,6 ---	0,6 0,2	Działka nr 1: ODN-ZŁOZ-2,09 CW-0,45 CP-0,54 PRZEST-100%
d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 47l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,6	prz prz luź	15	16	II	22	148	430	15,6 5,4	TP-2,91 ODN-IIP-1,40	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Jb 3l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 116l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		3 6	1,0				II III	11			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,10
g	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drzew obc, D. podszt.: brz, db na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk 18l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO PODR BK		116 18	0,4 0,2	luź	39 3	26 3	II 12	3	169	280	2,8 1,7	Działka nr 1: AGROT-0,32 IVD-20%-1,67 ODN-ZŁOŻ-0,32 CP-0,17
h	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tkn.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drzew obc, D. podszt.: brz, db na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db 15l. 2 szt.	100/100 SO-BK (zg) 20	DRZEW SO PODR DB		116 15	0,4 0,2	luź	39 2	27 2	II 12	3	169	325	3,2 1,7	Działka nr 1: AGROT-0,37 IVD-20%-1,91 ODN-ZŁOŻ-0,37 CP-0,20
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	10,73 10,73 10,73 10,73 10,73	11,67 11,67 11,67 11,67 11,67	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	= 23,84 = 23,84 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 23,84 Gmina Dziemiany (022) = 23,84 Powiat kościerski (06) = 23,84 Woj. pomorskie (22)												1195 (8)	22,4	
75 a		9,64			Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	SO	PRZES	SO SO	45 100				18 38	18 22	4 3		20 30 --- 50	ODN-ZRB-9,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Brz, Bk 57l, podsz.: db, św, jał na 40%, 1-w cz. NW luka 0,30 ha 2-w cz. W luka 0,30 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,5	prz prz um	17	18	II	22	143	685	19,0 4,0	TP-4,79 ODN-LUK-0,60
c	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Db 142l, Ol, Db, Brz 92l, Brz 72l, Brz 52l, Bk 42l, podsz.: bk, brz, db, św, jał na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,55 ha Db,Bk 5l. 5 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	117	0,4	luż	43	26	II	2	165	910	8,9 1,6	Działka nr 1: AGROT-3,96 III AU-95%-5,51 ODN-ZŁOŻ-3,96 PIEL-1,55
d		0,83			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, bor.czr, D. 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 49l.	SO-BK	PRZES	SO	49			23	21		3		50		ODN-ZRB-0,83
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														
	10,30	10,47	0,59		= 21,36 = 21,36 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 21,36 Gmina Dziemiany (022) = 21,36 Powiat kościerski (06) = 21,36 Woj. pomorskie (22)											1695	27,9		
76 a	1,59				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 43	0,5	prz prz um	19 16	18 15	II II	22	150 14 ---	240 20 ---	5,3 0,9 ---	ODN-IIP-1,59
					D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 67l, Brz 43l, podsz.: bk, db, św na 50%											164	260	6,2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 b		7,67			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. W kępa 0,27 ha So 57l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	57			19	19		4		10		ODN-ZRB-7,67
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs So 42l, OI 37l, Db, Md, Brz 32l, podszt.: lsz, jrz, kru, db, bk na 10%, 1-w cz. NE luka 0,20 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,8	prz prz um	11	12	I	22	149	215	12,8 8,8	TW-1,45 ODN-LUK-0,20
d	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 117l, Db, OI 92l, Bk 42l, podszt.: bk, db, brz, jw, jał na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,84 ha Db,Bk 19l. 5 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	117 92	0,5	luż	41 27	27 21	II III	2 3	159 16 ---	575 60 ---	5,6 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-2,79 IIIAU-95%-3,63 ODN-ZŁOŻ-2,79 CP-0,84
f	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Os, OI 67l, Bk, Brz 92l, podszt.: db, kru, jrz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,6	prz prz um	24 22	22 20	I III	22	187 14 ---	660 50 ---	14,1 0,6 ---	TP-3,52
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 50l, podszt.: jał, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50	1,0	um um prz	20 16	20 17	I II	12	264 32 ---	305 35 ---	9,3 1,4 ---	TP-1,15
h	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db, Św 57l, podszt.: bk na 10%	60/100 SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	57	0,6	prz prz luż	23	20	I	3	190	380	9,9 5,0	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-20%-2,00 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a			0,33		RP: LINIE														
-b			0,39		RP: DROGI L														
	13,34 13,34 13,34 13,34	7,67 7,67 7,67 7,67	0,72 0,72 0,72 0,72		= 21,73 = 21,73 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 21,73 Gmina Dziemiany (022) = 21,73 Powiat kościerski (06) = 21,73 Woj. pomorskie (22)											2550	60,8		
77 a	5,60				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2721/05, D. mjs Db, Brz 112l, Św 82l, Bk, Brz 52l, podszt.: bk, jał, brz, so, kl na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,71 ha Db 17l. 2 szt. 2-w cz. W od gnia 0,44 ha Bk 20l. 2 szt. 3- w cz. W od gnia 0,28 ha So 16l.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		112	0,7	prz prz luź	39	27	II	2	263	1475	15,5 2,8	Dziątka nr 1: AGROT-4,17 IIIAU-95%-5,60 ODN-ZŁOŻ-4,17 CP-1,43
b	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2721/05, D. mjs So, Brz 30l, podszt.: brz, so, bk na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,50 ha Db,Bk 4l. Św,Lp,Md 5l. 9 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW SO		112	0,4	luź	38	25	II	3	165	830	8,7 1,7	Dziątka nr 1: PIEL-1,50
c	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2721/05, D. mjs Db 112l, Św, Brz 82l, Brz 42l, podszt.: jał, so, bk, św, brz na 60%, 1-w cz. NW luka 0,22 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		112	0,9	prz prz um	42	27	II	2	338	1885	19,9 3,6	Dziątka nr 1: AGROT-2,65 IB-95%-2,65 ODN-ZRB-2,65 ODN-LUK-0,22

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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 ~a ~b			0,55 0,03		RP: LINIE RP: DROGI L														
	16,19 16,19 16,19 16,19 16,19		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 16,77 = 16,77 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 16,77 Gmina Lipusz (062) = 16,77 Powiat kościerski (06) = 16,77 Woj. pomorskie (22)												4190	44.1	
78 a b c d	3,24 3,98 0,88 1,07				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, bk, jał na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 112l, podszt.: bk, brz, jał, so na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,05 ha Db,Bk 4l. Św 5l. 6 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 36l, OP. Płaty roślinności: chr.spe  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 60l, mjs Św 60l, podszt.: bk, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg) 100/100 DB-SO (cz zg) 15 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW KO DRZEW PODS DRZEW SO	6 SO 2 DB 1 BK 1 MD SO 6 DB 3 BK 1 ŚW SO	22 23 23 112 4 4 5 36 60	0,9 0,5 0,3 0,8 0,7	um duże luż um duże um prz	7 7 3 11 38 26 13 12 12 22 19	II IV IV II II II II II	22 3 12 3 12 3 12 22	16 5 21 187 126 206	50 15 65 745 110 220	9,6 1,8 11,4 7,8 6,2 5,7	3,24 3,5 2,0 0,88 5,3	TW-3,24 Działka nr 1: PIEL-1,05 TW-0,88 TP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 f	7,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 45l, podsz.: bk, jał, św na 10%, 1-w cz. C luka 1,21 ha 7 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,6	prz prz luź	18	17	I	23	180	1345	47,6 6,4	ODN-LUK-1,21
g	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz, Bk 29l, podsz.: bk, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,9	um um duże	12	11	I	22	147	915	64,5 10,4	TW-6,21
h	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, wyżyw, D. mjs Bk, Brz, Św 112l, Św, Bk 77l, Bk, Brz, Św 52l, podsz.: bk, brz, so, jał, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,90 ha Db.b 10l. Bk 11l. 11 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	112	0,6	prz prz luź	41	27	II	3	219	1440	15,2 2,3	Działka nr 1: AGROT-4,68 IIIAU-95%-6,58 ODN-ZŁOŻ-4,68 CP-1,90
i	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. nas gosp, drz nat, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52357/19 , D. mjs Brz, Św 112l, podsz.: bk, brz, jał, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	112 25	0,8 0,3	prz prz um	38	26	II	2	294	960	10,1 3,1	Działka nr 1: AGROT-3,27 IB-95%-3,27 ODN-ZRB-3,27
j	10,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, pln.spe, C. nas gosp, drz szt, wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/52357/19 , D. mjs Bk, Brz 112l, Św 77l, Brz 52l, podsz.: bk, brz, so, jał, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO BK	112 52	0,9 0,2	prz prz um	41	26	II	2	360	3685	38,8 3,8	Działka nr 1: AGROT-3,84 IB-95%-3,84 ODN-ZRB-3,84
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,47		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78																			
	42,94		0,71		= 43,65												9485	207,3	
	42,94		0,71		= 43,65 Obr. ew. Szklana Huta (0005)														
	42,94		0,71		= 43,65 Gmina Lipusz (062)														
	42,94		0,71		= 43,65 Powiat kościerski (06)														
	42,94		0,71		= 43,65 Woj. pomorskie (22)														
79					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz 771, podszt.: bk, jał, so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	77 30	0,6 0,1	prz prz luź	28 6	22 6	II III III	3 12	220	760	14,1 4,1	
b				0,62	RP. R (R VI)														
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 71, Gr 6l, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 112l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BK SO	6 8 6 112	1,0		35	26		3		10		CW-1,59
d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 571, podszt.: bk, św, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um prz	22	20	I	22	233	330	8,6 6,1	TP-1,41
f	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk 122l, Św, Bk, Brz 82l, Bk, Brz, Św 42l, podszt.: bk, so, jał, św na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,49 ha So 16l. 2-w cz. N od gnia 0,22 ha Bk 18l. So 16l. 3-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 17l. 4-w cz. S od gnia 0,36 ha Bk 18l.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 BK 4 SO 2 DB	122 18 16 17	0,6 0,3	prz prz luź	41	27 4 4 4	II III III	2 22	219	1170	10,6 2,0	Działka nr 1: AGROT-3,88 IIIAU-90%-5,35 ODN-ZŁOŻ-3,88 CP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 g	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. podsz.: bk, so, św na 30%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	122	0,6	luż	40	26	II	3	212	970	8,7 1,9	Działka nr 1: AGROT-0,91 IVD-20%-4,57 ODN-ZŁOŻ-0,91
h	8,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 122l, Św, Bk, Db, Brz 82l, Św, Brz, Bk 52l, podsz.: bk, jał, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	122	0,9	prz prz um	40	26	II	3	360	3130	28,2 3,2	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-20%-8,69 ODN-ZŁOŻ-2,00
i		1,98			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 77l. 2-w cz. S kępa 0,02 ha So 77l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	77			28	22		3		20		ODN-ZRB-1,98
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
	25,06 25,06 25,06 25,06 25,06	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 28,20 Gmina Lipusz (062) = 28,20 Powiat kościerski (06) = 28,20 Woj. pomorskie (22)											6390	70.2		
80 a	6,34				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	100/100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	122 92	0,2	luż	42 33	27 21	II III	2 3	66 5 ---	420 30 ---	3,8 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-20%-6,34 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,30
b				1,12	RP. JEZIORO (Ws ), SP. 3160(b)		PODR	6 DB 4 BK	13 13	0,3			1 2		12			4,5 0,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,57					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Św, Db 61l, podsz.: bk, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,6	prz prz um	19	17	II	22	168	265	6,7 4,3	
d				0,76	RP. JEZIORO (Ws ), SP. 3160(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos															
f	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP , IIP zmiesz. grp,, podsz.: bk, jał, św na 30%	100/100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	122	0,7	prz prz luź luź	42	26	II	2	261	530	4,8 2,4 1,6 0,9 1,0 --- 3,5 1,7	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-20%-2,03 ODN-ZŁOŻ-0,70	
g	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 7l, Glg 5l, 1-w cz. W bagno 0,22 ha 2-w cz. W kępa 0,30 ha Brz,Db 82l. So 122l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, ros.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	6 6 8	1,0				I III III	11				CW-3,46	
h		8,95			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,92 ha So 62l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Bk 62l. 3-w cz. SE kępa 0,03 ha Brz 55l., Info: zrąb pohuraganowy, miejsce pamięci narodowej	SO-BK	PRZES	SO BK	62 62			26 21	22 19		4 4		150 50 --- 200	ODN-ZRB-8,95		
i		0,68			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz pag, GI. Tw, tw, P. zad, R. trz.spe, bgn.pos, D. podsz.: so na 10%	SO														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 j	1,72				Ochrona dziedzictwa narodowego: tablica upamiętniająca śmierć Franciszka Skwieraws RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 37I, Bk 67I, Bk 102I	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 BK	57 37 37 72	0,7	um um prz	15 7 16 27	17 10 16 22	II III IA II	22	76 9 13 18 ---	130 15 20 30 ---	5,4 1,2 1,0 0,8 ---	
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
	15,12 15,12 15,12 15,12 15,12	9,63 9,63 9,63 9,63 9,63	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	= 27,11 = 27,11 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 27,11 Gmina Lipusz (062) = 27,11 Powiat kościerski (06) = 27,11 Woj. pomorskie (22)												1785	27.9	
81 a	0,84				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Lipusz (062) Obr. ew. Szklana Huta (0005) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	3 4 6	1,0				II II III	11				
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pls, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas,														
b		13,06			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDB, pls, P. naga, D. 1-w cz. SE kępa 0,97 ha Bk 57I. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha So 37I. 3-w cz. W kępa 0,43 ha Bk,So 57I. 4-w cz. NE kępa 0,26 ha So,Bk 57I., Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	SO BK	57 57			21 19	16 18		3 4		5 270 30 300		CW-0,84  0,2 --- 0,2 0,2  ODN-ZRB-13,06
~a			0,44		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	13,06 13,06 13,06 13,06 13,06	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 14,34 = 14,34 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 14,34 Gmina Lipusz (062) = 14,34 Powiat kościerski (06) = 14,34 Woj. pomorskie (22)												305	0,2	
82					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a		13,28			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, D. podszyt.: bk, jał, św na 20%, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PODR	7 BK 3 BK SO BK	20 35 70 55	0,1			4 6 22 15	22 6 4 4			10 2 ---	12	ODN-ZRB-13,28
b	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 60% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 24l, Św 37l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	23 24 24	0,7	um um duże		6 3 4	III IV III	43			5,6 ---	5,6 1,8
c		0,69			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podszyt.: bk, jał na 20%, Info: zrąb pohuraganowy	SO													ODN-ZRB-0,69
d	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% klimat, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 18l, Md 17l, podszyt.: brz, bk, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	16 18 17	1,0	peł duże		4 2 2	II IV IV	12			11,0 ---	CP-4,09 11,0 2,7
-a			0,08		RP: LINIE														
-b			0,23		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82																			
	7,18 7,18 7,18 7,18 7,18	13,97 13,97 13,97 13,97 13,97	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 21,46 = 21,46 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 21,46 Gmina Dziemiany (022) = 21,46 Powiat kościerski (06) = 21,46 Woj. pomorskie (22)												12	16.6	
83					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Kl 8l, podsz.: brz, św, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	7 9 9	0,9			1 1 1	I III III	11				CW-2,26
b		8,75			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. podsz.: bk, św, brz na 20%, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO BK	130 60			37 14	26 17	4 4			200 2 --- 202		ODN-ZRB-8,75
c		0,63			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, Info: zrąb pohuraganowy	SO													ODN-ZRB-0,63
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	2,26 2,26 2,26 2,26 2,26	9,38 9,38 9,38 9,38 9,38	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 11,83 = 11,83 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 11,83 Gmina Dziemiany (022) = 11,83 Powiat kościerski (06) = 11,83 Woj. pomorskie (22)												202		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a		1,52			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	33			12	12		4		10		ODN-ZRB-1,52
b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, U. 60% klimat, C. drz szt, D. pjd Bk 24l, mjs Db 24l, Brz 17l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	0,8	um um duże		6	III	43		1,8 2,6		TW-0,69
c	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 40% klimat, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 18l, Brz 17l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	17 19 19	0,8	peł duże		4 2 2	II IV IV	32		0,6 --- 0,6 1,9		CP-0,32
d		3,18			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 15 SW, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. 1-w cz. W kępa 0,44 ha So 67l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	67			25	21		4		15		ODN-ZRB-3,18
f		8,07			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. naga, D. pods.: bk, brz, jał na 10%, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	112			39	24		4		5		ODN-ZRB-8,07
g		0,99			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. pods.: bk, brz, db na 20%, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	33			12	14		4		1		ODN-ZRB-0,99
h	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, bor.bru, U. 40% klimat, C. upr poch, drz szt, D. pjd Bk 24l, mjs Db 24l, Brz 17l, pods.: brz, so, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	0,8	um um duże		6	III	32		4,1 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 i  ~a ~b ~c	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, śmł.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 18l, Brz 17l, podsz.: brz, so na 10%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	17 19 19	0,8	peł duże		5 3 2	II IV IV	22				3,2 --- 3,2 1,9	
	4,28 4,28 4,28 4,28 4,28	13,76 13,76 13,76 13,76 13,76	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 18,68 = 18,68 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 18,68 Gmina Dziemiany (022) = 18,68 Powiat kościerski (06) = 18,68 Woj. pomorskie (22)											31	9,7			
85 a b c				0,41	Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  <b>RP:</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	80			31	17		3		5			
	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 15 N, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 137l, Brz, Db, Bk 77l, podsz.: bk, db, jał na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	137 137	1,0	prz prz um	41 46	26 24	II IV	2 2	294 76 ---	330 85 ---	2,6 1,0 ---		
	2,73				Ochrona dziedzictwa narodowego: miejsce pamięci walk i męczeństwa <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Św 77l, Brz, Db 102l, So 127l, podsz.: bk, brz, jał, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goż, wid.spł	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW  PODRII	SO  BK	102  42	0,6  0,2	prz prz um	38  9	27  9	I  22	2  22	294  ---	805  ---	10,1 3,7	Działka nr 1: AGROT-0,82 IVD-30%-2,73 ODN-ZŁOŻ-0,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 d	10,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gr, Jb 3l, 1-w cz. NW kępa 0,66 ha So 92l., OP. Mogiła: w cz. N, Info: w cz. NW miejsce pamięci	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	3 3 92	1,0			II II	11 2			100		PIEL-10,16
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5 NE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk 77l, Bk 40l, podsz.: bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,4	luź	38	24	II	3	163	185	2,3 2,0	
g	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.B 2 BK SO	3 3 3 102	1,0			II II II	11 4		50		PIEL-4,10	
~a			0,04		RP: DROGI L														
	19,91 19,91 19,91 19,91 19,91		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 20,36 = 20,36 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 20,36 Gmina Dziemiany (022) = 20,36 Powiat kościerski (06) = 20,36 Woj. pomorskie (22)												1555 (5)	16	
86 a				0,26	Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski		RP. BAGNO (N )	ZADRZEW (w cz. C)	OL	72			28	21		3		4	
b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Os, Ol 87l, podsz.: bk, kru, św na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	87 42	0,7 0,6	prz prz luź	33	26 8	I 32	2	285	255	4,0 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25 N, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 92l, 1-w cz. C od gnia 0,51 ha Jd 15l. 3 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	137 137 92	0,6	luż	39 41 27	27 25 22	II IV III	2 3 4	110 77 16 --- 203	360 255 55 --- 670	2,9 3,0 1,1 --- 7,0 2,1	Działka nr 1: AGROT-0,81 IIIB-40%-3,29 ODN-ZŁOŻ-0,81 CP-0,51
d	7,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Gb, Jw, Bk 3l, 1-w cz. W kępa 0,69 ha So 72l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 72l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	3 3 72	1,0				II II	11 4		200		PIEL-6,42
f g	1,79			4,34	RP. R (R VI) R (Ls )	100/100 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 BK	137 137	0,4	luż	45 46	26 27	II III	3 3	115 60 --- 175	205 105 --- 310	1,6 1,3 --- 2,9 1,6	Działka nr 1: AGROT-1,11 IIIAU-95%-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-0,68
h				0,70	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. SE)	OL	62			22	17		4		25		
l	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. mjs So 147l, Bk 62l, podszyt.: bk na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	BK	147	1,0	um um prz	38	26	IV	2	338	60	0,7 3,9	
m	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 15 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. podszyt.: bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO BK	72 35	0,8 0,3	um um prz	33	25 11	I	3 12	302	530	10,4 5,9	Działka nr 1: AGROT-1,75 IB-95%-1,75 ODN-ZRB-1,75



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86 ~a ~b ~c			0,20 0,30 0,09		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY															
	15,12 15,12 15,12 15,12 15,12		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	5,30 5,30 5,30 5,30 5,30	= 21,01 = 21,01 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 21,01 Gmina Dziemiany (022) = 21,01 Powiat kościerski (06) = 21,01 Woj. pomorskie (22)												2025 (29)	25		
87 a b c d	1,32 6,55			0,78 0,78	Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 35 N, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 92l, Bk 62l, podszt.: bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Ol,Św,Bk 47l. RP: ZBIORNIK (Ws ) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Db 72l, podszt.: bk, św, jał na 80%, 1- w cz. E luka 0,20 ha 2-w cz. NW kępa 0,35 ha So,Brz,Bk 107l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: luka - poletko łowieckie RP: R (R VI) R (Ls )	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 BRZ	132 132 92 92	1,1	um um prz	46 40 26 31	25 27 23 24	IV II III II	2 2 4 3	174 120 65 27 ---	230 160 85 35 ---	2,8 1,3 1,8 0,2 ---	6,1 4,6	TP-6,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 f	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 92l, Bk 62l, Db 132l, podsz.: bk na 40%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 3 BK		132 132	0,7	prz prz um	46 46	27 25	II IV	2 3	174 87 ---	375 185 ---	3,0 2,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,65 IVD-30%-2,15 ODN-ZŁOŻ-0,65
g	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 72l, podsz.: bk, św, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	7 BK 3 ŚW	72 37 37	0,7 0,4	prz prz um	29	26 7 6	IA	3 22	340	195	3,6 6,2	TP-0,58
h				3,97	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	47 47			18 17	14 15		4 4		1 1 ---	2	
i	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 72l, mjs Bk, Db, Os 72l, podsz.: bk, jał na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Bk 117l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	BK	72 37	0,7 0,3	prz prz um	28	26 8	IA	3 22	307	1095	20,2 5,7	TP-3,57
j	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wdz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	17 37 17 17 19	1,0	um um duże		7 8 9 8 5	IA III I II I	22			6,3 1,4 1,6 0,4 0,4 ---	CP-1,39
																		10,1 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, drz nat, D. mjs Św 92l, podsz.: bk, św, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	92	0,5	luż	34	24	II	2	171	150	2,2 2,5	Działka nr 1: AGROT-0,87 IB-100%-0,87 ODN-ZRB-0,87
l	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs So 62l, podsz.: bk, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	72	0,6	prz prz um	29	24	I	3	253	35	0,7 5,0	
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY														
	16,57 16,57 16,57 16,57 16,57		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	5,53 5,53 5,53 5,53 5,53	= 22,45 = 22,45 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 22,45 Gmina Dziemiany (022) = 22,45 Powiat kościerski (06) = 22,45 Woj. pomorskie (22)												4200 (2)	78.8	
88					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a				0,25	RP. ZAB INNE (B-R VI)		ZADRZEW (w cz. SE)	LP	152			90	24		3			4	
b				0,86	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ	62			37	16		3			1	
c				0,04	RP. PS (Ps VI)														
d				0,18	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	30			16	15		4			1	
f				0,32	RP. ZAB INNE (B-R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 g h i j k l m	4,88			0,39	<b>RP. ZBIORNIK (Ws )</b> <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 15 SW, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 82l, Os, OI 72l, podsz.: bk, św, jał na 60%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW 9 SO 1 BK	127 127	0,6	prz prz luż	40 42	26 24	II IV	2 3	218 22 240	1065 105 1170	8,9 1,4 --- 10,3 2,1		Działka nr 1: AGROT-1,46 IVD-30%-4,88 ODN-ZŁOŻ-1,46
				0,17	<b>RP. PS (Ps VI)</b>		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	JAŁ OS SO BK	17 17 17	0,1 0,3		1 1 1							
	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Brz 72l, podsz.: św, bk, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	72 20	0,7 0,2	prz prz um	30 8	27 12	IA 12	3 12	351 240	240	4,4 6,5	TP-0,68
	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Brz 77l, podsz.: św, bk, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	77 30	0,7 0,1	prz prz um	30 12	28 12	IA 12	3 12	318	555	9,5 5,4	TP-1,75
				0,21	<b>RP. PS (Ps VI)</b>		ZADRZEW (w cz. S)	SO	62			35	16		3		1		
	0,08				<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś	SO	PRZES	OL OL	92 32			41 12	21 12	3 4		3 1 ---	4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 n	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 72l, Bk, Os, So 92l, podsz.: bk, św, jał na 70%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	8 SO 72	117 0,7	prz prz luź	40 31	26 25	II I	2 3	207 54	185 50	1,8 1,0			Działka nr 1: AGROT-0,90 IB-95%-0,90 ODN-ZRB-0,90
o	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 25 N, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, mal.wiś, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, wyżyw, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/44809/06, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 92l, Ol, So, Św 72l, podsz.: bk, św, jał na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Ol 82l.	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 BK	162 127 162	0,8	prz prz um	41 33 45	25 21 24	III IV IV	3 3 3	142 76 27	235 125 45	1,7 1,6 0,5			
p	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> wyżyw, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 82l, podsz.: bk, jał na 70%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 2 BK	117 82	1,0	um um prz	40 25	26 21	II III	2 4	305 54	630 110	6,2 2,8			Działka nr 1: AGROT-1,03 IIIB-40%-2,07 ODN-ZŁOŻ-1,03
r	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/44809/06, <b>D.</b> IP mjs Db, Brz 72l, IIP, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.b,Bk 9l. 2 szt.	100/100 SO-BK (zg) 10	KO IP IIP	SO BK	147 62	0,5 0,4	prz prz um luź	42 15	26 15	II III	2 4	198 88	210 95	1,6 1,5		III AU-95%-1,07 CW-0,32
s	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Brz 72l, podsz.: bk, jał na 40%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW SO PODR BK	72 20	0,7 0,1	prz prz um	28	25 5	I	3 12	296	150	3,0 5,9			TP-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 t	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> wyżyw, drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 771, podsz.: bk, jał, so na 60%, 1-w cz. W luka 0,25 ha	100/100 SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	112	0,8	prz prz um	39	25	II	2	305	1380	14,5 3,2	Działka nr 1: AGROT-1,36 IVD-30%-4,52 ODN-ZŁOŻ-1,36
w	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 721, podsz.: bk, czm, św na 50%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO BK	72 22	0,6 0,4	prz prz luź	32	25 4	I 22	3	253	330	6,5 5,0	TP-1,30
x				0,02	<b>RP:</b> R-ROWY (W )														
y				0,06	<b>RP:</b> R-ROWY (W )														
-a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,35	0,08	0,50	2,50	= 22,43												5514 (7)	69,3	
	19,35	0,08	0,50	2,50	= 22,43 Obr. ew. Trzebuń (0008)														
	19,35	0,08	0,50	2,50	= 22,43 Gmina Dziemiany (022)														
	19,35	0,08	0,50	2,50	= 22,43 Powiat kościerski (06)														
	19,35	0,08	0,50	2,50	= 22,43 Woj. pomorskie (22)														
89 a	4,90				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	100/100 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 5 DB	122 15 15	0,3 0,3	luź	41	28 3 3	II II III	3 12	126	615	5,6 1,1	Działka nr 1: AGROT-3,43 IVDU-95%-4,90 ODN-ZŁOŻ-3,43 CP-1,47
f		0,08			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>D.</b> podsz.: lsz na 10%	SO-BK	PRZES	OL	32			12	12		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp 33l, podszt.: bk, jr, db, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	33 33 33	0,9	um um duże	15 10 13	15 10 12	IA II II	12	178 6 11 ---	305 10 20 ---	15,9 1,8 1,4 ---	TW-1,70
h	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Js 72l, Św 52l, podszt.: bk, kru, jr, lsz na 50%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,8	prz prz um	31 29	27 26	IA I	3 3	318 27 ---	200 15 ---	3,7 0,2 ---	TP-0,63
i	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 35 N, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. nas gosp, drz szt, wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/44809/06 , D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 92l, Db, So.we 147l, podszt.: bk, św, so na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,20 ha Bk,Bk 17l. Bk 32l. 8 szt.	100/100 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	147 147 92	0,4	luż	42 45 25	26 25 20	II IV IV	2 3 4	132 11 16 ---	390 35 50 ---	2,9 0,4 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,77 IIIBU-85%-2,97 ODN-ZŁOŻ-1,77 CP-1,20
j	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Brz 72l, podszt.: bk, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,8	prz prz um	39	26	II	2	294	235	2,5 3,1	Działka nr 1: AGROT-0,80 IB-100%-0,80 ODN-ZRB-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 15 S, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 62l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 BK 1 DB 1 BK	62 62 62 62 62 102	0,8	um um duże	28 27 31 22 22 40	25 24 27 19 20 25	IA I I II II III	11	75 56 93 47 23 28 ---	70 55 90 45 20 25 ---	1,6 0,8 2,9 1,6 0,6 0,5 ---	TP-0,95
l	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 46l, Bk, Brz 72l, podsz.: bk, jał, brz na 40%, 1-w cz. E luka 0,55 ha	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	46 72	0,6	prz prz um	18 29	17 24	I I	22	127 74 ---	450 260 ---	15,4 5,1 ---	TP-3,53 ODN-LUK-0,55
m	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Bk 32l, podsz.: bk, jał na 20%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	0,9	um um prz	12	12	I	12	166	130	7,6 9,7	TW-0,78
n	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK SO	3 3 15 46	1,0	um um prz	18	17	II II III	11		10		PIEL-2,59
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,39		RP: DROGI L														
-c			0,10		RP: L ENERG														
	18,85	0,08	0,80		= 19,73 = 19,73 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 19,73 Gmina Dziemiany (022) = 19,73 Powiat kościerski (06) = 19,73 Woj. pomorskie (22)											3035	71.6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 92l, Db, Bk, Brz 67l, pods.: bk, lsz, db na 50%, 1-w cz. NE luka 0,15 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		67 122	0,7	prz prz um	29 45	27 27	IA II	12	201 89 ---	130 60 ---	2,6 0,5 ---	TP-0,65 ODN-LUK-0,15
b				0,86	RP. R (R VI)		PODR	BK	42	0,3			8		33			4,8	
c				9,53	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	KL ŚW OL	152 152 52			120 80 18	24 25 16		3 3 4		10 8 15 ---	33	
d				0,16	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL	57 57 57			15 16 13	14 15 13		4 4 4		4 4 4 ---	12	
f			0,32		RP: TURYST, Info: miejsce biwakowania		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL SO BRZ	52 72 62 62			17 30 25 27	17 20 15 15		4 4 4 4		5 5 2 2 ---	14	
g				0,18	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB JS KL	52 52 92 132			20 15 50 90	18 15 19 21		4 4 3 3		1 1 1 2 ---	5	
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ ŚNG.B		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 h i j k l m n o			0,25 0,11		RP: L-CTWO  RP: BUD INNE  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 46l, mjs Św, Brz, Md, Os, Kl 46l, podsz.: bk na 10%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	46 46	1,1	um um duże	20 14	19 14	I II	12	169 74 --- 243	360 160 --- 520	12,4 10,6 --- 23,0 10,7	TP-2,14
	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 72l, mjs Bk, Os 72l, Bk 40l, podsz.: bk, czm, lsz na 90%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	30	27	IA	3	406	460	8,5 7,5	TP-1,13
	1,13			0,50	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ LP	57 152			31 120	18 24		3 3		1 25 --- 26		
				0,37	RP. R (R VI)														
	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Dg, Jd 19l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 SO	32 19 19	1,0	um um duże	9 7	9 7	II I	11	17 11 --- 28	15 10 --- 25	3,3 1,2 --- 4,5 4,8	TW-0,94
	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Brz 67l, Św, Bk 82l, Brz 92l, podsz.: bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,8	prz prz um	40	26	II	2	294	195	1,9 2,9	Działka nr 1: AGROT-0,66 IB-95%-0,66 ODN-ZRB-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 35 N, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bk, św, jrj na 20%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BK	62 62 72 62	0,7	um um duże	28 28 30 21	24 24 26 19	IA I IA II	12	173 56 28 28 ---	390 125 65 65 ---	8,6 2,0 1,2 2,2 ---	TP-2,25
r		1,93			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr	SO	PODR	BK	15	0,1			1		22				ODN-ZRB-1,93 PRZEST-100%
s	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 82l, podsz.: św, bk, brz na 60%, 1-w cz. E luka 0,26 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	82 42	0,5 0,2	prz prz luź	31 8	25 8	I 32	3	219	255	4,2 3,6	
t	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 72l, podsz.: bk, św, brz na 70%, 1-w cz. E luka 0,22 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,5	luź	30	24	I	3	198	800	15,7 3,9	
x				0,32	RP. POTOK (Wp)														
-a			0,12		RP: LINIE														
-b			0,26		RP: DROGI L														
-c			0,44		RP: L ENERG														
	12,97	1,93	1,50	11,92	= 28,32														
	12,97	1,93	1,50	11,92	= 28,32 Obr. ew. Trzebuń (0008)														
	12,97	1,93	1,50	11,92	= 28,32 Gmina Dziemiany (022)														
	12,97	1,93	1,50	11,92	= 28,32 Powiat kościerski (06)														
	12,97	1,93	1,50	11,92	= 28,32 Woj. pomorskie (22)														
																3105 [14] (76)	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, szc.zaj, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 67l, Brz, Św, Ol 87l, Bk 117l, podsz.: bk, św, jr, lsz na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,70 ha Bk,Db 14l. 5 szt. 2-w cz. W od gnia 0,30 ha Bk,Db 19l. 2 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	9 SO 1 BK	117 87	0,7	prz prz luź	42 25	28 21	I III	2 4	274 22 ---	865 70 ---	8,8 1,6 ---	Dziąka nr 1: AGROT-1,00 IVD-20%-3,15 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,00
b	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Db, Św 46l, podsz.: jał, św, bk, brz na 10%, 1-w cz. C luka 0,69 ha 2 szt., <b>OP.</b> Platy roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,7	prz prz um	17	17	I	22	201	630	21,7 6,9	TP-3,14 ODN-LUK-0,69
c		6,31			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 35l., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	NAL	SO	3	0,2					11				ODN-ZRB-6,31 PRZEST-100%
d	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, szc.zaj, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 77l, podsz.: bk, so, brz na 30%, 1-w cz. SW od gnia 0,15 ha Bk 19l., <b>OP.</b> Platy roślinności: wid.jał	100/100 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	SO	117	0,3	luź	37	25	II	2	121	130	1,3 1,2	Dziąka nr 1: AGROT-0,94 IIIAU-85%-1,09 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Brz 82l, Św, Bk, Md 35l, podszyt.: so, brz, św, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	112 35	0,8	prz prz um	38 13	24 13	II I	3 4	234 33 ---	305 45 ---	3,2 2,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,31 IB-95%-1,31 ODN-ZRB-1,31
g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gr 6l, Śl 7l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 8	1,0			1	II IV	11			0,1 ---	
h	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 46l, podszyt.: bk na 10%, 1-w cz. SW luka 0,20 ha 2-w cz. N luka 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,7	prz prz um	16	15	II	22	148	290	10,9 5,6	TP-1,96 ODN-LUK-0,30
i	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Brz 82l, So 42l, podszyt.: so, bk, brz, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,5	luż	38	24	II	3	207	565	5,9 2,2	Działka nr 1: AGROT-2,72 IB-95%-2,72 ODN-ZRB-2,72
-a			0,21		RP: LINIE														
-b			0,41		RP: DROGI L														
	14,91 14,91 14,91 14,91 14,91	6,31 6,31 6,31 6,31 6,31	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 21,84 = 21,84 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 21,84 Gmina Dziemiany (022) = 21,84 Powiat kościerski (06) = 21,84 Woj. pomorskie (22)												3020	55,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 35 NE, GI. Rdb, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 117l, Ol, Brz, So 87l, Bk, Db, Św 67l, podsz.: bk, db, kru na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	117 87	0,9	um um prz	42 27	28 22	I III	2 4	343 38 ---	465 50 ---	4,7 1,1 ---	
b	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5 S, GI. Rdb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. IP mjs Bk, Db 77l, Św 92l, Św 62l, IIP, podsz.: bk, so, brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, pom.bał	100/100 DB-SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	117 57	0,7 0,3	prz prz luź luź	40 14	25 14	II III	2 4	251 54	835 180	8,1 2,4 9,0 2,7	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-3,33 ODN-ZŁOŻ-1,00
c	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Rdb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 44l, podsz.: jał, brz, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,7	prz prz um	16	15	II	22	148	220	8,8 5,9	TP-1,49
d	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Rdb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 82l. 2- w cz. NW kępa 0,33 ha So 62l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				III III	11			0,8 ---	
							PRZES	SO SO	87 62			27 18	24 17		4 4		20 15 ---	0,2	
f	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um prz		2 3	II III	22			1,2 ---	
							PRZES	SO	117			44	27		2		10	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 67l, So 42l, pods.: so, brz, bk, jał na 50%, OP. Płaty roślinności: pom.bał, chr.spe, wid.goź	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,6	prz prz luź	37	23	III	3	174	570	5,8 1,8	Działka nr 1: AGROT-3,27 IB-95%-3,27 ODN-ZRB-3,27
h	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 45l, pods.: jał, so, św na 10%, 1-w cz. S luka 0,70 ha	40/100 SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	45	0,5	prz prz luź	16	15	II	4	116	380	14,7 4,5	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-10%-3,28 ODN-ZŁOZ-1,50
-a			0,25		RP: LINIE														
-b			0,76		RP: DROGI L														
	20,56 20,56 20,56 20,56 20,56		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 21,57 = 21,57 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 21,57 Gmina Dziemiany (022) = 21,57 Powiat kościerski (06) = 21,57 Woj. pomorskie (22)												2745	54,2	
93 a	1,69				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  8 BK 2 DB	107  67 67	0,7  0,2	prz prz um luź	40  15 17	27  16 17	I  III III	2  4 4	327  44 11 ---	555  75 20 ---	6,5 3,8 2,6 0,6 ---	1,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Wb 82l, Brz 52l, Bk 112l, Bk 47l, Brz 42l, pods.: bk, so, brz, jał, db na 60%	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	107	0,7	prz prz luź	40	25	II	2	251	1050	12,0 2,9	Działka nr 1: AGROT-1,25 IVD-30%-4,18 ODN-ZŁOZ-1,25
c	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rząd., 1-w cz. SE kępa 0,03 ha So 42l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				III III	11			0,6 --- 0,6 0,3	
d	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 22l, Db.c 23l, So, Bk 17l, Md 16l, Bk 37l, Db 47l, So 32l, pods.: kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 MD	22 22 22 22	0,9	um um duże	12 6 6 13	11 6 6 12	IA II III I	22	79 11 90	135 20 155	16,3 0,2 1,8 --- 18,3 10,6	TW-1,73
f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Św, Brz 12l, pods.: brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha So 122l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, wid.goź	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	12 12	0,9	um um prz		3 2	II III	32			4,7 --- 4,7 2,7	CP-1,71
g	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db, Wb 48l, 1-w cz. NW luka 0,50 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,6	prz prz luź	17	16	II	22	148	560	19,7 5,2	ODN-LUK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h		8,90			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. C kępa 0,71 ha Bk 11l. Db.b 9l. 5 szt., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PODR NAL PRZES	6 BK 4 DB.B SO	11 9 3	0,1 0,1			1 1		22 11				ODN-ZRB-8,90 CP-0,71
i				0,41	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40	0,2		18	16		4		2		
j				2,16	RP. Ł (Ł VI)														
k	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, mal.wś, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 87l, Św, Brz, Db, Jw 62l, pods.: brz, kru, bk, św, jw na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	87 87	0,4	luż	30 41	26 29	I II	3 3	154 55 ---	150 55 ---	2,3 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,98 IB-100%-0,98 ODN-ZRB-0,98
l		1,38			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, nar.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 87l., Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	SO	87			30	26		4		30		ODN-ZRB-1,38
m	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 9l, pods.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 117l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 ŚW SO	8 11 9 117	0,9	um um prz		2 1 1	I III II	22 2		5		CP-0,92
-a			0,40		RP: LINIE														
-b			0,56		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	16,76	10,28	0,96	2,57	= 30,57												2726	68,3	
	16,76	10,28	0,96	2,57	= 30,57 Obr. ew. Trzebuń (0008)												(2)		
	16,76	10,28	0,96	2,57	= 30,57 Gmina Dziemiany (022)														
	16,76	10,28	0,96	2,57	= 30,57 Powiat kościerski (06)														
	16,76	10,28	0,96	2,57	= 30,57 Woj. pomorskie (22)														
94					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Bk, Db 60l, podsz.: kru, jrz, bk, czm na 40%, 1- w cz. C od gnia 0,38 ha Db,Bk 11l. 3 szt.	100/100 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  7 DB 3 BK	112  11 11	0,1  0,4	luż	42  27	27  2 2	II  22	2  22	44  22	60  225	0,6 0,5	Działka nr 1: AGROT-0,94 IIIAU-95%-1,32 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-0,38
b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db, Bk, Ol 92l, Św, Db, Bk 62l, Ol 52l, podsz.: jrz, kru, jw, bk na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,38 ha Bk,Db 11l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: pom.bal	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	7 SO 2 SO 1 BRZ  6 BK 4 DB	117 92 72  11 11	0,7  0,3	prz prz luż	39 27 19	25 21 20	II III III	2 4 4	159 44 22	315 85 45 --- 445	3,1 1,3 0,4 --- 2,4	Działka nr 1: AGROT-1,60 IIIAU-95%-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-0,38
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, knć.błt, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db 52l, Św, So 92l, podsz.: wb, ol, kru na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	52	0,7	prz prz um	27	23	II	3	251	295	6,3 5,4	TP-1,17
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, Bk, Św, Jw 52l, Bk, Brz, Św, Jw 92l, podsz.: kru, bk, jw, jrz, db na 70%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	36	27	I	2	341	430	6,2 4,9	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-20%-1,26 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	8,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 5l, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 122l. 3-w cz. NW kępą 0,10 ha So 122l., OP. Płaty roślinności: pom.bal	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		3 3 3	1,0			II II II	11				2,5 --- 2,5 0,3	PIEL-8,32
h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs So, Db, Bk, Brz, Os 87l, podsz.: bk, jał, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Db 12l. Bk 13l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB 4 BK	122 12 13	0,5 0,3	luż	39 2 2	24 2 2	III I III	2 32	165	120	1,1 1,5	Działka nr 1: AGROT-0,37 IIIAU-95%-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,37 CP-0,35
i	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Jb 9l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	8 11	1,0	um um prz	2 1	I III	32					CP-0,57
j				2,65	RP. Ł (Ł VI)		SAMOS (w cz. C)	WB	32	0,1		2							
k				0,91	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	47 47			18 19	13 15	4 4				1 1 --- 2	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l  ~a ~b ~c	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd Św 82l, mjs Brz 82l, podsz.: so, jał, brz, św, db na 80%  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,9	prz prz um	41	27	II	2	338	170	1,7 3,3	Działka nr 1: AGROT-0,51 IB-100%-0,51 ODN-ZRB-0,51
	15,85 15,85 15,85 15,85 15,85		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	3,56 3,56 3,56 3,56 3,56	= 20,18 = 20,18 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 20,18 Gmina Dziemiany (022) = 20,18 Powiat kościerski (06) = 20,18 Woj. pomorskie (22)											1660 (2)	23.2		
95 a	5,34				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, psk/plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp,	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW  PRZES	7 DB.B 2 BK 1 JD DG BK	9 11 11 102 102	0,3	luż		1 1	III III III	12			20 5 --- 25	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-3,11 CP-2,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 b		16,62			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.b 4l. 2-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.b 4l. 3-w cz. E kępa 0,12 ha Czr.p,Gb 4l. 4-w cz. E od gnia 0,19 ha Bk 4l. 5-w cz. SW kępa 0,40 ha Bk 63l. 6-w cz. E kępa 0,20 ha So 112l. 7-w cz. C kępa 0,09 ha So 112l. 8-w cz. C kępa 0,25 ha Bk 82l. 9-w cz. W kępa 0,75 ha Bk 82l. 10-w cz. NW kępa 0,06 ha So 63l. 11-w cz. NW kępa 0,12 ha Bk 63l. 12-w cz. C kępa 0,06 ha So 112l. 13-w cz. C kępa 0,21 ha Bk 112l., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	SO BK	63 63				27 20	22 18		4 4		170 30 ---		ODN-ZRB-16,62
-a			0,28		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,37		<b>RP:</b> DROGI L															
	5,34 5,34 5,34 5,34 5,34	16,62 16,62 16,62 16,62 16,62	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 22,61 = 22,61 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 22,61 Gmina Dziemiany (022) = 22,61 Powiat kościerski (06) = 22,61 Woj. pomorskie (22)												225			
96 a		16,06			Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	SO	PRZES	SO BK SO	110 110 27			36 38 12	25 24 15		4 4 4		100 1 5 ---		ODN-ZRB-16,06	
b		4,75			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> podszyt.: bk, so na 10%, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	85			31	22		4		20		ODN-ZRB-4,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c		3,68			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 15 S, GI. RDb, ps/pl, P. naga, D. podsz.: bk, jał, db na 30%, Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	SO DB BK BK	115 115 100 60			39 40 35 19	27 24 23 17		4 3 4 4		30 8 5 3 ---		ODN-ZRB-3,68
d				1,19	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. W)	SO BRZ	67 67			45 48	22 21		2 2		15 6 ---		
f				1,30	RP. Ł (Ł VI)												21		
g		2,76			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. naga, D. podsz.: bk, so na 10%, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	110			36	25		4		20		ODN-ZRB-2,76
h		0,45			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, D. podsz.: bk na 10%, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO BK BK	115 115 60			39 38 49	27 26 18		4 3 4		15 5 1 ---		ODN-ZRB-0,45
-a			0,38		RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: DROGI L														
		27,70 27,70 27,70 27,70 27,70	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	2,49 2,49 2,49 2,49 2,49	= 30,77 = 30,77 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 30,77 Gmina Dziemiany (022) = 30,77 Powiat kościerski (06) = 30,77 Woj. pomorskie (22)												213 (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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a		1,85			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,30 ha Bk 14l. Db 15l. 2 szt., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	BK	60			14	17		4		1		ODN-ZRB-1,85
b		13,55			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,49 ha Bk 14l. Db 15l. 3 szt. 2-w cz. NE pol łow 0,09 ha, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO BK	55 55			20 15	19 17		4 4		15 2 ---		ODN-ZRB-13,55
c		4,07			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 15 S, GI. RDb, pls, P. naga, D. podszyt.: bk, jał, św, db na 20%, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO BK	55 55			20 20	19 18		4 4		5 1 ---		ODN-ZRB-4,07
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: DROGI L														
		19,47 19,47 19,47 19,47	0,66 0,66 0,66 0,66		= 20,13 = 20,13 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 20,13 Gmina Dziemiany (022) = 20,13 Powiat kościerski (06) = 20,13 Woj. pomorskie (22)												24		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a		8,90			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: bk, so, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,92 ha Bk 14l. Db.s 15l. Brz 7l. 8 szt., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	127			38	25		3		40		ODN-ZRB-8,90
b		16,66			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 25 SW, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: bk na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,21 ha, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO BK	55 80			22 38	19 26		4 4		40 3 --- 43		ODN-ZRB-16,66
c		0,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, pln.spe, OP. Płaty roślinności: wid.jał	SO													
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,51		RP: DROGI L														
		26,22 26,22 26,22 26,22 26,22	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 27,32 = 27,32 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 27,32 Gmina Dziemiany (022) = 27,32 Powiat kościerski (06) = 27,32 Woj. pomorskie (22)											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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	12,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha Db,Bk 17l. 2 szt. 2-w cz. E kępa 1,26 ha So,Bk 72l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK PRZES SO BK	3 3 3 72 72	1,0				II II II	11 11 11			30 5 ---		PIEL-10,41 CP-0,36
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 35 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So,Bk 112l.	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW 4 DB.B 2 BK 2 SO 2 DG PRZES SO BK	3 3 3 3 112 112	1,0				II II II II	11 11 11 11			5 10 ---		PIEL-1,06
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5 W, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: bk, jał na 30%, 1-w cz. NE kępą 0,18 ha Db,Bk 17l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 SO PODRII BK	72 107 127 35	0,6	prz prz luź	27 33 40	24 25 26	I II II	3 3 3 12	121 99 27 ---	260 215 60 ---	5,1 2,4 0,5 ---		TP-2,15
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
	15,40 15,40 15,40 15,40 15,40		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 15,75 = 15,75 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 15,75 Gmina Dziemiany (022) = 15,75 Powiat kościerski (06) = 15,75 Woj. pomorskie (22)												585	8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	5,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, Db, Bk 11l, 1-w cz. C kępa 0,80 ha Db,Bk 11l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.B 2 MD SO	3 3 3 97	1,0			II II	11					PIEL-5,17 CP-0,80
b	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 15 W, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk na 30%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK	97 122	0,3	luż	38 41	25 26	II III	3 3	99 28 ---	220 65 ---	3,0 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,45 IVD-20%-2,24 ODN-ZŁOŻ-0,45 1,7
c	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 15 N, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, So 127l, podsz.: bk, jał na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	9 SO 1 OL BK	72 72 35	0,5	prz prz luż	29 28	26 21	IA III	3 3	231 16 ---	475 35 ---	8,7 0,5 ---	TP-2,05 4,5
d	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 15 N, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Bk 107l, Brz 92l, IIP, podsz.: bk, jał na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	107 72	0,9 0,3	prz prz um luż	42 15	28 15	I IV	2 4	414 54	605 80	7,1 4,9 2,9	Działka nr 1: AGROT-0,44 IVD-30%-1,46 ODN-ZŁOŻ-0,44 2,0
f	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jb, Gr 9l	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	9 9 112	1,0	um um prz		2 3	II III	21			0,6 ---	0,6 0,4
~a			0,44		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100																				
	13,28		0,60		= 13,88												1505	23,6		
	13,28		0,60		= 13,88 Obr. ew. Trzebuń (0008)															
	13,28		0,60		= 13,88 Gmina Dziemiany (022)															
	13,28		0,60		= 13,88 Powiat kościerski (06)															
	13,28		0,60		= 13,88 Woj. pomorskie (22)															
101					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski															
a	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 102l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 102l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.B 2 MD SO	3 3 3 102	1,0			II II II	11 11 11			40		PIEL-2,05	
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 35 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Brz 102l, Ol, Św 92l, pods.: bk na 10%	100/100 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW PODRII	SO BK	102 32	0,4 0,5	luż		38 9	27 9	I II	2 22	196 255	3,2 2,5	Działka nr 1: AGROT-0,26 IVD-20%-1,30 ODN-ZŁOŻ-0,26	
c	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., pods.: brz na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 DB.B 2 BK SO BK	35 10 15 152 50	0,6	prz prz luż		8 1 2	III II II	11 11 11			4,8 --- 4,8 1,5	POPR-1,00 CW-0,55 CP-1,64	
d	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 92l, Bk, Ol 72l, pods.: bk, so, jał, św, gb na 50%	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	9 SO 1 SO BK	107 45 32	0,8	prz prz um		36 18	26 17	II I	2 4	261 22 283	1620 135 1755	18,5 4,8 --- 23,3 3,8	Działka nr 1: AGROT-1,86 IVD-30%-6,20 ODN-ZŁOŻ-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 f	5,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 45l. 2-w cz. NW kępa 0,76 ha So 107l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11			1,9 --- 1,9 0,4	CW-5,17
g	5,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Bk 15l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 115l. 2-w cz. NW luka 0,15 ha, <b>Info:</b> luka - plac manewrowy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 4	1,0				II III	11		30 80 --- 110	0,9 --- 0,9 0,2	
h	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	um um duże		4 6	II III	22		5	5,7 0,3 --- 6,0 2,9	CP-2,10
~a			0,47		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,31 25,31 25,31 25,31 25,31		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 26,07 = 26,07 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 26,07 Gmina Dziemiany (022) = 26,07 Powiat kościerski (06) = 26,07 Woj. pomorskie (22)											2200		40.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.czr, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Jw 16l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 DB	16 32 16	0,9	um um duże		6 9 5	I II II	22				7,0 3,9 0,6 --- 11,5 4,7	CP-2,47
b	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: bk, so na 80%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW SO	112	0,7	prz prz luź		37 24	II II	2	261	510	5,4 2,8	Działka nr 1: AGROT-1,96 IB-95%-1,96 ODN-ZRB-1,96	
c	4,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				I II	11			2,6 --- 2,6 0,6		
d		7,65			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 122l. 2-w cz. S kępa 0,49 ha So 34l. 1 szt., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	PRZES SO SO	122 34				39 12	24 11	4 4		100 15 115	0,6	ODN-ZRB-7,65	
~a			0,46		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	8,70	7,65	0,59		= 16,94														
	8,70	7,65	0,59		= 16,94 Obr. ew. Trzebuń (0008)														
	8,70	7,65	0,59		= 16,94 Gmina Dziemiany (022)														
	8,70	7,65	0,59		= 16,94 Powiat kościerski (06)														
	8,70	7,65	0,59		= 16,94 Woj. pomorskie (22)														
																690		19,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Bk 72l, So 107l, podsz.: czm, bk, św, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		72	0,9	prz prz um	29	23	I	3	340	895	17,5 6,7	TP-2,63
b	13,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db.b, Lp 3l, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 62l. 2-w cz. NW kępa 0,03 ha So 62l. 3-w cz. N kępa 0,05 ha So 97l. 4-w cz. NE kępa 0,06 ha So 97l. 5-w cz. SW kępa 0,12 ha So 62l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		3	1,0			II III	11				2,5 --- 2,5 0,2	PIEL-13,73
c	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Lp, KI 11l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		11	1,0	um um prz		2 3	III IV	22			0,3 --- 0,3 0,2	
-a			0,39		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,01 18,01 18,01 18,01 18,01		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 18,76 = 18,76 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 18,76 Gmina Dziemiany (022) = 18,76 Powiat kościerski (06) = 18,76 Woj. pomorskie (22)											1075	20,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Gr, Jb 9l, Info: blok upraw pochodnych IV	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	0,9	um um prz		2 3	II III	32				1,3 --- 1,3 0,3	
b	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 17l, Info: blok upraw pochodnych IV	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	um um duże		5 6	II III	22				5,4 0,3 --- 5,7 2,8	CP-2,00
c	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 82l, Brz, Md, Św 62l, pods.: bk, brz, so, św, jał na 40%, Info: blok upraw pochodnych IV	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	112 62	0,4	luź	36 20	24 20	II II	2 4	120 38 ---	450 140 ---	4,7 3,5 ---	Działka nr 1: AGROT-3,74 IB-100%-3,74 ODN-ZRB-3,74	
d		15,39			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, Info: zrąb pohuraganowy, blok upraw pochodnych IV	SO													ODN-ZRB-15,39
f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Św 62l, pods.: bk, św, jał na 30%, Info: blok upraw pochodnych IV	60/100 SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW 7 SO 3 SO	62 112	0,5	luź	20 36	20 24	II II	4 2	93 56 ---	160 95 ---	3,9 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,85 IVD-10%-1,71 ODN-ZŁOŻ-0,85	
~a			0,42		RP: LINIE														
~b			0,65		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	11,49	15,39	1,07		= 27,95												845	20.1	
	11,49	15,39	1,07		= 27,95 Obr. ew. Trzebuń (0008)														
	11,49	15,39	1,07		= 27,95 Gmina Dziemiany (022)														
	11,49	15,39	1,07		= 27,95 Powiat kościerski (06)														
	11,49	15,39	1,07		= 27,95 Woj. pomorskie (22)														
105					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 42l, 1-w cz. S luka 0,13 ha, Info: blok upraw pochodnych IV	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	um um duże		4 6	II III	22			11,4 0,7 --- 12,1 3,2	ODN-LUK-0,13
b	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Jb, Gr 8l, Info: blok upraw pochodnych IV	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	prz prz um		1 2	II IV	12			0,6 --- 0,6 0,2	
c		11,70			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, Info: zrąb pohuraganowy	SO	NAL	SO	3	0,2					11				ODN-ZRB-11,70 PRZEST-100%
d	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pods.: bk, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,5	luż	34	24	II	3	174	340	3,6 1,9	Działka nr 1: AGROT-1,94 IB-95%-1,94 ODN-ZRB-1,94
-a			0,27		RP: LINIE														
-b			0,40		RP: DROGI L														
-c			0,18		RP: L ENERG														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	9,26	11,70	0,85		= 21,81												440	16,3	
	9,26	11,70	0,85		= 21,81 Obr. ew. Trzebuń (0008)														
	9,26	11,70	0,85		= 21,81 Gmina Dziemiany (022)														
	9,26	11,70	0,85		= 21,81 Powiat kościerski (06)														
	9,26	11,70	0,85		= 21,81 Woj. pomorskie (22)														
106					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 42l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	um um duże		5 6	II III	22				10,3 0,6 ---	
b	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Jb, Gr 8l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	prz prz um		1 2	II IV	12				0,6 ---	
c	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 112l, podsz.: bk, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	112	0,7	prz prz luź	36	24	II	3	272	460		4,9 2,9	Działka nr 1: AGROT-1,70 IB-100%-1,70 ODN-ZRB-1,70
d	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 35l, So 30l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha So 112l. 2-w cz. SW kępa 0,03 ha So 19l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	35	0,9	um um duże	12	11	II	12	143	350		20,5 8,4	TW-2,45
f		8,08			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. NE kępa 0,03 ha So 112l. 2-w cz. SW kępa 0,04 ha So 112l., Info: zrzęb pohuraganowy	SO	NAL PRZES	SO SO	3 112	0,2		36	24		11 4		200		ODN-ZRB-8,08 PRZEST-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
106 g h i ~a ~b ~c	6,45			1,32 1,45	<b>RP.</b> ł (ł VI) <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: ros.okr <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: so, jał na 40% <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	WB SO			0,2 0,7								20,0 3,1	Dziątka nr 1: AGROT-3,16 IB-100%-3,16 ODN-ZRB-3,16	
	17,27 17,27 17,27 17,27 17,27	8,08 8,08 8,08 8,08 8,08	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	2,77 2,77 2,77 2,77 2,77	= 29,13 = 29,13 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 29,13 Gmina Dziemiany (022) = 29,13 Powiat kościerski (06) = 29,13 Woj. pomorskie (22)												2630	56.9			
107 a b	3,04 2,97				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ol.s 19l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Lp, Kl 11l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	um um duże		6 6	II IV	22					8,3 0,3 --- 8,6 2,8	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 11	1,0	um um prz		2 4	II III	22			1,1 --- 1,1 0,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 c	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. pods.: so, brz, bk, jał na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO SO	117 37	0,7 0,2	prz prz um	34 24	24 8	II II	2 22	261 160	865 180	8,4 2,5	Działka nr 1: AGROT-3,32 IB-100%-3,32 ODN-ZRB-3,32
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 39l, 1-w cz. SW luka 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um prz	12	12	II	22	160	180	8,8 7,8	TW-1,13 ODN-LUK-0,15
f	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs So 92l, Św, Brz 72l, pods.: so, jał, bk, brz na 30%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO 9 SO 1 BRZ	117 37 37	0,6 0,1	luż	38 8 10	26 8 10	II	2 33	218	1125	11,0 2,1	Działka nr 1: AGROT-1,55 IVD-30%-5,16 ODN-ZŁOZ-1,55
g		4,43			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	117			34	24		4		50		ODN-ZRB-4,43
h	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 50% klimat, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,4	luż	34	24	II	3	169	360	3,5 1,6	Działka nr 1: IB-100%-2,14 ODN-ZRB-2,14
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: L ENERG														
	17,76 17,76 17,76 17,76 17,76	4,43 4,43 4,43 4,43 4,43	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 22,96 = 22,96 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 22,96 Gmina Dziemiany (022) = 22,96 Powiat kościerski (06) = 22,96 Woj. pomorskie (22)												2580	41,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a		2,85			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,34 ha So 39l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	39			14	14		4		50		ODN-ZRB-2,85
c	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl, Bk, Gb, Jw 10l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	10 10 10	0,9	um um prz	2 2 2	II III II	22					CP-2,89
d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 72l, pods.: jał, brz, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 47l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz um	28	24	I	3	285	690	13,5 5,6	TP-2,42
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. pods.: jał, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha So 47l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,7	prz prz luź	29	22	II	3	253	360	5,2 3,7	Działka nr 1: AGROT-1,42 IB-95%-1,42 ODN-ZRB-1,42
g	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				I II	11			0,6 --- 0,6 0,3	
							PRZES	SO	92			31	24		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 72l, podszyt.: jał, brz, so, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 62l. 2-w cz. S luka 0,16 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz um	28	24	I	3	296	360	7,1 5,8	TP-1,22
i	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 92l, So 62l, podszyt.: jał, so, db, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	92 72	0,7	prz prz um	31 28	24 24	II I	3 3	220 28 ---	440 55 ---	6,4 1,1 ---	Dziąka nr 1: AGROT-2,01 IB-95%-2,01 ODN-ZRB-2,01
j	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0,04 ha So 72l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				III III	11			0,2 ---	
k	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 50l, podszyt.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	17	16	II	22	201	110	3,6 6,7	TP-0,54
l	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa,, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So 117l. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So 117l. 3-w cz. E kępa 0,07 ha So 117l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD SO	3 5 5 117	1,0				II II II	11		140		CW-1,98
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			1,12		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	16,11	2,85	1,49		= 20,45												2235	37.7	
	16,11	2,85	1,49		= 20,45 Obr. ew. Trzebuń (0008)														
	16,11	2,85	1,49		= 20,45 Gmina Dziemiany (022)														
	16,11	2,85	1,49		= 20,45 Powiat kościerski (06)														
	16,11	2,85	1,49		= 20,45 Woj. pomorskie (22)														
109					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Św 82l, Św 62l, Brz, Ol 52l, podszt.: jał, os, so, brz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO SO	122 32	0,6 0,2	luź	38	27	II	2	218	305	2,7 1,9	Działka nr 1: AGROT-0,41 IVD-30%-1,39 ODN-ZŁOŻ-0,41
b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 51l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	3 3 51	1,0 3				II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	
c	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, podszt.: brz, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	47 75	0,6	prz prz um	15 23	14 19	II III	22	74 85 --- 159	65 75 --- 140	2,4 1,5 --- 3,9 4,3	TP-0,90
d	8,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 67l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 44l. 3-w cz. N kępa 0,04 ha So 67l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO SO	3 3 44 67	1,0				I II	11			2,6 --- 2,6 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 57I, podsz.: jał, so na 10%, 1-w cz. W d luka 0,20 ha So 3I.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	72 112 44	0,6	prz prz um	26 32 14	20 22 13	II III II	3 3 4	121 38 27 ---	190 60 45 ---	3,9 0,7 1,7 ---	TP-1,58
g	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Db 47I, Brz, Md 29I, Brz, Św 17I, podsz.: jał, ol.s, brz, św, czm na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	47 17 29	0,9	um um duże	15 4 11	17 4 11	I II I	22	211 ---	675 ---	22,5 ---	TP-3,20
h		0,83			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, Info: zrąb pohuraganowy	SO													ODN-ZRB-0,83
i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,02 ha So 102I.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				I II	11			0,3 ---	0,3 0,3
j	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, jał, brz, czm na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	42 102	0,6	luź	16 38	15 22	II III	32	79 63 ---	100 80 ---	4,2 1,0 ---	TP-1,24
k		1,02			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, orl.pos, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	102			38	22		3		30		ODN-ZRB-1,02
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 ~c			0,02		RP: L ENERG														
	19,80	1,85	0,54		= 22,19												1760	47,4	
	19,80	1,85	0,54		= 22,19 Obr. ew. Trzebuń (0008)														
	19,80	1,85	0,54		= 22,19 Gmina Dziemiany (022)														
	19,80	1,85	0,54		= 22,19 Powiat kościerski (06)														
	19,80	1,85	0,54		= 22,19 Woj. pomorskie (22)														
110					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a		0,84			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	BK	152			40	27		4		40		ODN-ZRB-0,84
b	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, szc.zaj, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 112l, 1-w cz. W bagno 0,05 ha	120/120 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 BK 2 SO	152 112	0,3	luż	40 44	27 27	III II	2 3	120 27 ---	215 50 ---	2,3 0,5 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,72 IVD-20%-1,79 ODN-ZŁOŻ-0,72 1,6
c	8,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Św 39l, So, Md 30l, 1-w cz. NW luka 0,29 ha, OP. Płaty roślinności: ros.okr	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 ŚW	47 39 47	1,0	prz prz um	12 19 20	13 17 19	III IA I	22	85 42 26 ---	715 355 220 ---	62,1 14,4 11,2 ---	TP-8,42 ODN-LUK-0,29
d	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, szc.zaj, C. mło złoż, D. zmiesz. wkępa, mjs Md, Św 24l, Św 37l, Bk, Św 47l	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	24 37	1,0	um um duże	12 9	11 9	IA III	12	89 16 ---	560 100 ---	54,0 12,5 ---	TW-6,29
f		1,26			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, nar.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,40 ha So 47l., Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	BK SO	47 47			16 18	15 18		4 4		2 25 ---		ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 -a			0,03		RP: LINIE														
-b			0,21		RP: DROGI L														
	16,50 16,50 16,50 16,50 16,50	2,10 2,10 2,10 2,10 2,10	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 18,84 = 18,84 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 18,84 Gmina Dziemiany (022) = 18,84 Powiat kościerski (06) = 18,84 Woj. pomorskie (22)												2282	157	
111 a	3,52				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 571, podszt.: bk na 30%, 1-w cz. C luka 0,72 ha 2 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 ŚW	57 57 57	0,6	prz prz luź	27 16 26	21 16 23	I III I	22	90 36 54 ---	315 125 190 ---	8,3 6,3 7,1 ---	ODN-LUK-0,72
b	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, nar.spe, U. 40% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 38l, Św, Os 52l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 1 MD 1 BK	52 38 38 62	0,5	prz prz luź	13 21 21 21	15 17 19 18	II IA I II	32	45 63 13 13 ---	170 240 50 50 ---	8,4 10,0 2,0 1,7 ---	ODN-IIP-3,77
c		3,63			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, P. msz, R. rkt.spe. śmł.pog, szc.zaj, Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PODR  PRZES	3 DB.B 3 DB.B 2 BK 2 SO DG OS	10 7 10 7 48 48	0,4			1 1 1 1	12				10 2 ---	ODN-ZRB-3,63 CW-1,06 CP-0,70
																		12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 f	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, szc.zaj, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 38l, mjs Db, Bk 38l, So, Bk, Md 24l, 1-w cz. NW luka 0,50 ha	40/100 SO-BK (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	38 38 38	0,6	prz prz um	20 18 24	17 16 18	IA I II	3 4 3	149 11 17 ---	510 40 60 ---	21,6 2,8 2,5 ---	7,8	Działka nr 1: AGROT-3,43 IB-95%-3,43 ODN-ZRB-3,43
g	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 132l, Db 102l, podsz.: św, bk na 20%	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 3 SO 1 ŚW 1 BK	132 132 132 102	0,6	prz prz luź	39 45 47 30	27 28 33 22	III II II III	2 1 2 3	143 66 38 22 ---	210 95 55 30 ---	2,6 0,8 0,5 0,6 ---	3,1	Działka nr 1: AGROT-0,35 IVD-20%-1,47 ODN-ZŁOŻ-0,35
h		11,02			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 38l. 2-w cz. SE kępa 0,03 ha So 47l. 3-w cz. SE kępa 0,16 ha So 47l., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO BK SO	47 132 38			24 39 20	20 27 17	4 4 4		50 170 30 ---			250	ODN-ZRB-11,02
-a			0,44		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,64		<b>RP:</b> DROGI L															
	12,19 12,19 12,19 12,19 12,19	14,65 14,65 14,65 14,65 14,65	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 27,92 Gmina Dziemiany (022) = 27,92 Powiat kościerski (06) = 27,92 Woj. pomorskie (22)											2402		75.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. mfo złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 19l, Bk 42l, Św, OI 52l, Brz 32l, 1-w cz. C kępa 0,30 ha OI 52l. Św l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 BK	32 37 17 18 19	0,8	um um duże	11 16	10 13	II II	22	6 34	35 200	11,0 19,4 5,9 1,2 ---	TW-5,91
b				1,09	RP. ZBIORNIK (Ws ), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. E)	OL		40			17	16		4		2	
c	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Db 39l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha OI 82l. Gb,Db,Kl l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 ŚW	39 39 39	0,9	um um duże	21 13 17	17 12 16	IA II I	12	138 29 46 ---	380 80 125 ---	15,4 9,1 9,0 ---	TW-2,75
d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Dg 107l, IIP mjs Db, Gb, OI 82l	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BK	107 107	0,7	prz prz um	41 41	28 27	I II	2 2	207 142 ---	130 90 ---	1,5 1,3 ---	
							PRZES	OL ŚW BRZ GB KL DB	82 102 102 82 62 62			38 57 50 21 25 25	21 29 24 16 19 19		3 2 2 4 4 4	10 6 2 2 2 1 ---	23		
							IIP	BK	82	0,3	luż	26	22	III	4	76	50	4,4 1,2 1,9	
							PODR	BK	32	0,1			7		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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  g -a -b		13,30			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, śmł.pog, nar.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,97 ha Db 11l. Jd 15l. 6 szt., Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PODR  PRZES	8 DB 2 JD SO JD DB BK	11 15 107 107 107 107	0,1			2 2 42 48 34 35	2 2 28 30 24 26	22  4 3 4 4			200 10 10 30 ---	250	ODN-ZRB-13,30	
	9,29 9,29 9,29 9,29 9,29	13,30 13,30 13,30 13,30 13,30	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	= 24,26 = 24,26 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 24,26 Gmina Dziemiany (022) = 24,26 Powiat kościerski (06) = 24,26 Woj. pomorskie (22)												1363 (2)	75			
113 a  b	3,10				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 BRZ 1 BK	72 72 72 92	1,0	um um prz	25 31 28 33	22 26 24 26	II IA II II	22  22  22	198 88 33 38 ---	615 275 100 120 ---	16,5 5,0 1,1 2,1 ---	357 1110	24,7 8,0	ODN-ZRB-10,50
		10,50			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 57l., Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	SO DG SO BK	57 92 92 92			26 43 33 33	22 29 27 25	4 3 3 3		30 15 10 5 ---	60				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 57I, Św, So, Md 40I, Md 24I, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha So 82I., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 1 BK 1 SO 1 ŚW	24 24 24 42 57 57	0,8	um um duże	11 6 15 25 25	10 6 15 21 22	I III I I I	22	32	170	18,2 0,9	TW-5,32
-a			0,23		RP: LINIE		PRZES	ŚW	82			35	24		2	116	620	36,6 6,9	
-b			0,34		RP: DROGI L												30		
	8,42 8,42 8,42 8,42 8,42	10,50 10,50 10,50 10,50 10,50	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 19,49 = 19,49 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 19,49 Gmina Dziemiany (022) = 19,49 Powiat kościerski (06) = 19,49 Woj. pomorskie (22)												1820	61,3	
114 a		3,84			Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDB, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. N kępa 0,75 ha So,Bk 87I. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Bk 87I. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 87I. 4-w cz. SE kępa 0,05 ha Bk 87I. 5-w cz. E kępa 0,06 ha Bk 87I., OP. Płaty roślinności: wid.jał	SO-BK	PRZES	SO BK ŚW	87 87 87			32 30 37	26 24 29		2 3 3		80 20 5 ---	105	ODN-ZRB-3,84
b	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db, OI 34I, podszyt.: bk na 20%, 1-w cz. S luka 0,64 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	34 34 34	0,7	prz prz um	17 16	15 15	IA III II	22	149	330	16,4 0,8 1,5 ---	ODN-LUK-0,64
																166	365	18,7 8,5	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 c	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Św, Os 57l, Bk, Św 67l, Św, Brz 47l, Bk 42l, podsz.: bk, św na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BK	57 47 57	0,5	prz prz luź	27 22 17	23 20 17	IA IA II	32	134 36 9 ---	295 80 20 ---	7,3 2,5 0,8 ---	ODN-IIP-1,33
d	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Św 87l, Bk, Św, Brz 52l, podsz.: bk, św na 50%, 1-w cz. NW luka 0,71 ha 2-w cz. SW luka 0,43 ha, Info: 2-L - plac na szkółce	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	87 52	0,6	prz prz luź	31 23	25 21	I IA	3 3	219 49 ---	1135 255 ---	17,6 7,0 ---	ODN-LUK-0,71
f		0,94			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 72l. 2-w cz. S kępa 0,02 ha So 72l.	SO-BK	PRZES	SO BK	72 72			32 22	24 21	3 4		15 1 ---	16		ODN-ZRB-0,94
g		4,32			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 57l. 2-w cz. C kępa 0,02 ha So 57l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	57			25	23	4		150			ODN-ZRB-4,32
h			1,00		RP: SZK LEŚNA														
-a			0,20		RP: LINIE														
-b			0,37		RP: DROGI L														
-c			0,02		RP: ROWY														
	9,59	9,10	1,59		= 20,28												2421	53,9	
	9,59	9,10	1,59		= 20,28 Obr. ew. Trzebuń (0008)														
	9,59	9,10	1,59		= 20,28 Gmina Dziemiany (022)														
	9,59	9,10	1,59		= 20,28 Powiat kościerski (06)														
	9,59	9,10	1,59		= 20,28 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, śmt.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db 137I, Brz 102I, Ol, Kl 82I, IIP zmiesz. grp., podszyt: bk, lsz na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	137 137	0,3	luż	43 41	30 28	I III	1 2	125 27 ---	195 40 ---	1,7 0,5 ---	
b				0,46	RP. PS (Ps VI)		IIP	6 BK 4 BK	82 102	0,2	luż	26 33	23 25	II III	4 3	49 33 ---	75 50 ---	1,7 0,9 ---	
c			0,26		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. NW)	OL	82			31	19		3		3		
d				0,60	RP. Ł (Ł VI), Info: w cz. N magazyn		ZADRZEW (w cz. W)	LP	132			70	26		3		15		
f			0,05		RP. Ł (Ł VI), Info: w cz. N magazyn		ZADRZEW (w cz. E)	LP	132			68	24		3		12		
g				0,42	RP: TURYST, Info: zadaszenie z ławkami		ZADRZEW (w cz. E)	ŚW BRZ	30 30			13 16	11 13		4 4		1 1 ---		
							ZADRZEW (w cz. E)	LP KL	132 132			85 64	24 20		3 3		4 2 ---		
																	6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h				1,71	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ SO	82 82			47 30	21 21		3 3		4 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. S)	LP DG AK WB	24 24 24 24	0,1			1				6		
i	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 50% klimat, C. otul szk, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podszyt.: bk, św na 90%, 1-w cz. NW luka 0,15 ha, Info: luka - rola	100/100 SO (cz zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	72 72	0,4	luż	34 34	26 25	IA I	3 3	187 16 ---	390 35 ---	7,2 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-2,08 IB-95%-2,08 ODN-ZRB-2,08
							PODR	BK	25	0,1			6		12		203 425	425	7,6 3,7
j	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% klimat, C. otul szk, drz szt, D. IP mjs Db, Bk, Brz 107I, Md 72I, IIP zmiesz. grp, mjs Św 72I, podszyt.: bk, db, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 67I.	100/100 SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 BK 5 DB	107 72 72	0,8 0,2	prz prz luż luż	37 23 22	24 19 19	II III III	2 4 4	294 27 27 54	1440 130 130 260	16,4 3,3 4,1 3,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,98 IVD-20%-4,90 ODN-ZŁ OZ-0,98
							PODR II	7 BK 3 DB	52 52	0,3			10 10		22				
k			1,57		RP: SZK LEŚNA														
l			3,30		RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. NE)	SO ŚW	102 25			36 11	26 10		3 4		10 1 ---		
																	11		
m			0,32		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO BK	102 102 102			33 32 45	18 24 22		3 2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n o p r -a -b -c		4,05		0,84 0,05 0,06	RP. PL CH-R (R VI)  RP. Ł-ROWY (W )  RP. PS-ROWY (W )  RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. SE kępa 0,48 ha So 107l. Bk,Db 72l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 107l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha Bk 72l. 4-w cz. E kępa 0,06 ha Md 72l., Info: zrzęb pohuraganowy  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: L ENERG	SO	PRZES	ŚW DB BK MD	4 72 72 107	0,9								180 20 5 10 ---	215	ODN-ZRB-4,05
	8,55 8,55 8,55 8,55	4,05 4,05 4,05 4,05	6,29 6,29 6,29 6,29	4,14 4,14 4,14 4,14	= 23,03 = 23,03 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 23,03 Gmina Dziemiany (022) = 23,03 Powiat kościerski (06) = 23,03 Woj. pomorskie (22)												2700 [58] (27)	36,4		
116 a	0,79				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Św 50l, podszyt.: czm, brz, kl, jrz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: w cz. N wiata	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR PRZES	SO BK DB	50 15 102	0,9 0,1	prz prz um	21 20 48	20 2 17	I 2 3	12 12 3	264	210 15	6,4 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP pjd Brz 87l, mjs Bk, Db, Ol 87l, IIP, podsz.: bk, db, kru na 30%	100/100 SO-BK (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	87 52	0,8 0,3	prz prz um luż	30 13	25 13	I III	3 4	329 44	705 95	11,0 5,1 6,0 2,8	
c		14,32			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 27l., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	PODR PRZES	BK SO	37 102	0,4		6 35	6 23		22 3		100		ODN-ZRB-14,32
d	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. smug,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,8	um um prz	11 12	10 11	II III	32	79 11 ---	80 10 ---	6,8 0,5 ---	
f	5,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 4	1,0				II III	11			2,0 ---	CW-5,41
g	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 102l, podsz.: bk na 20%	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 BK	102 70	0,6	luż	38 26	26 22	II II	3 3	163 38 ---	310 70 ---	3,8 2,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,57 IVD-20%-1,90 ODN-ZŁOŻ-0,57 3,1
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	11,26	14,32	0,66		= 26,24												1615	38,5		
	11,26	14,32	0,66		= 26,24 Obr. ew. Trzebuń (0008)															
	11,26	14,32	0,66		= 26,24 Gmina Dziemiany (022)															
	11,26	14,32	0,66		= 26,24 Powiat kościerski (06)															
	11,26	14,32	0,66		= 26,24 Woj. pomorskie (22)															
117					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski															
a	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 N, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,59 ha So,Bk 87l. 2- w cz. C kępa 0,47 ha So 87l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD PRZES SO BK	3 3 3 3 3 87 87	0,7				I II II I	11     3 3		60 15 ---	75		PIEL-1,98	
b	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 7l, Md, Gr, Jb 5l, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So 112l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB PRZES SO	5 8 112	1,0				I II	11 4		30				
c	9,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 7l, Md 3l, Lp 5l, 1-w cz. E kępą 0,12 ha So 112l. 2-w cz. SW kępą 0,12 ha So 112l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ PRZES SO	3 20 3 112	1,0				II III III	11		1,8 ---	1,8 0,2			
d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gr, Jb 6l, Śl 7l, Bk 20l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	6 6	1,0				II III	11						
f		0,88			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 N, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, trz.spe, Info: zrąb pohuraganowy	DB-SO														ODN-ZRB-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c			0,11 0,72 0,24		RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: L ENERG														
	21,18 21,18 21,18 21,18	0,88 0,88 0,88 0,88	1,07 1,07 1,07 1,07		= 23,13 = 23,13 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 23,13 Gmina Dziemiany (022) = 23,13 Powiat kościerski (06) = 23,13 Woj. pomorskie (22)												135	1.8	
118 a b c d	1,15 4,81 1,77 1,19				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	3 4 107	1,0				II II	11 4		20		PIEL-1,05
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 15 S, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. otul rez, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 107L.														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 112L.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ  SO	3 3 112	1,0				III III	11 4		30	0,9 --- 0,9 0,2	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jb, Śl.a, Gr 7l, podszyt: so.k na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9				II IV	11 11			0,3 --- 0,3 0,2	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 40% klimat, C. drz szt, D. 1-w cz. W luka 0,50 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	0,5	prz prz um			6 II	33			2,0 1,7	ODN-LUK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 f	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, Info: pas ppoż.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	3	1,0				III	11			1,6 1,8		
g	15,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,52 ha So 18l., Info: kępa-uprawa pochodna	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	3 3 10	1,0				II III III	11			2,9 --- 2,9 0,2		
~a			0,54		RP: LINIE															
~b			0,41		RP: DROGI L															
~c			0,34		RP: L ENERG															
	25,51 25,51 25,51 25,51 25,51		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 26,80 = 26,80 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 26,80 Gmina Dziemiany (022) = 26,80 Powiat kościerski (06) = 26,80 Woj. pomorskie (22)												50	7,7		
119					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski															
a	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 42l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	um um duże		4 6	II III	32			7,4 0,4 --- 7,8 2,9	CP-2,70	
b	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. ros.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	0,9	prz prz um		2 3	II III	22			1,0 --- 1,0 0,3		
c	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	3	1,0				II	11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 d	0,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>Info:</b> pas ppoż.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		3	1,0				III	11			0,7 1,9	
f	18,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		3 6	1,0				II III	11			3,4 --- 3,4 0,2	
-a			0,47		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	SO	107			33	23		4		10		
-b			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,15		<b>RP:</b> L ENERG														
	25,05 25,05 25,05 25,05 25,05		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 26,07 = 26,07 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 26,07 Gmina Dziemiany (022) = 26,07 Powiat kościerski (06) = 26,07 Woj. pomorskie (22)											10		12,9	
120 a	18,16				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Św 6l, Jb 3l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 97l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 97l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		3 6	1,0				II III	11			3,3 --- 3,3 0,2	
b	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s 22l, <b>Info:</b> na całości drobne luki o powierzchni 0,30 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		22 22	1,1	um um duże	7 8	7 8	II III	22	42 21 --- 63	75 40 --- 115	13,9 2,7 --- 16,6 9,3	TW-1,79 ODN-LUK-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 16l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	um um duże		5 6	II III	22			10,5 1,4 --- 11,9 3,0	CP-3,91
~a			0,52		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	23,86 23,86 23,86 23,86 23,86		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 24,44 = 24,44 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 24,44 Gmina Dziemiany (022) = 24,44 Powiat kościerski (06) = 24,44 Woj. pomorskie (22)											125	31,8		
121 a	6,24				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 72l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				I II	11			1,9 --- 1,9 0,3	
b		10,14			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. W kępa 0,30 ha Bk 30l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha Bk 30l. 3-w cz. S kępa 0,25 ha Bk 30l. 4-w cz. S kępa 0,50 ha So,Brz,Św 20l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	72			28	25		4		50		ODN-ZRB-10,14
c		4,27			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat, Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PODR	7 BK 2 BK 1 DB.B BK SO	20 7 7 127 67	0,3			4 1 1 43 26	II II II	22			20 20 --- 40	ODN-ZRB-4,27 PIEL-0,68 CP-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d  f  g  -a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, porol  RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,  RP: DROGI L	80/80 OL (zg)	DRZEW  OL	OL	3	0,5				III	21			1,1 1,2	TP-2,40		
	9,55 9,55 9,55 9,55 9,55	14,54 14,54 14,54 14,54 14,54	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 24,60 = 24,60 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 24,60 Gmina Dziemiany (022) = 24,60 Powiat kościerski (06) = 24,60 Woj. pomorskie (22)												500	15,3			
122 a  b		13,69			Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.bru, bor.czr, D. 1-w cz. SE bagno 0,24 ha 2-w cz. NW kępa 0,80 ha So 72l. 3-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk 20l. 4-w cz. NE kępa 0,20 ha So 72l. 5-w cz. W kępa 0,30 ha So 72l. 6-w cz. SW kępa 0,30 ha So 72l., Info: zrąb pohuraganowy  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe	SO PRZES	PODR PRZES	BK SO	20 72	0,1				4 28	12 24	4 4			120		ODN-ZRB-13,69
		1,00				OL	PODR	BRZ	10	0,1			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
122 c	3,24				0,41	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 42l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15	0,9	um um duże		4 3 6	II II III	22			7,8 0,5 --- 8,3 2,6		
d						RP: PS (Ps VI)		PRZES	SO		100			38	23		3		5		
-a			0,42			RP: LINIE		PLANT (w cz. C)	ŚW		5	0,7									
-b			0,50			RP: DROGI L															
	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	14,69 14,69 14,69 14,69 14,69	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 19,26 = 19,26 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 19,26 Gmina Dziemiany (022) = 19,26 Powiat kościerski (06) = 19,26 Woj. pomorskie (22)												125	8,3		
123 a		2,70				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	SO	PRZES	SO	97				36	23		4		40	ODN-ZRB-2,70 PRZEST-100%	
b	2,96					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pods.: so, jał na 30%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	97	0,3	luź		32	21	III	3	99	295	4,1 1,4	Działka nr 1: AGROT-1,48 IVD-20%-2,96 ODN-ZŁOŻ-1,48
c	1,46					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 32l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	um um duże		4 6	II III	22			3,5 0,5 --- 4,0 2,7	CP-1,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.										I	II		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 d	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gr, Jb, Jw, Kru 8l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	prz prz luź		1 2	II IV	11			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,14
f	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 62l, podsz.: jał, so, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	122	0,3	luź	39	23	III	2	98	110	1,0 0,9	Dziątko nr 1: AGROT-0,57 IVD-20%-1,14 ODN-ZŁOŻ-0,57
g		3,22			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 57l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 57l., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO SO	122 57			39 19	23 17	4 4		30 10 --- 40	ODN-ZRB-3,22		
~a			0,53		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
	7,70 7,70 7,70 7,70 7,70	5,92 5,92 5,92 5,92 5,92	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 14,42 = 14,42 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 14,42 Gmina Dziemiany (022) = 14,42 Powiat kościerski (06) = 14,42 Woj. pomorskie (22)											495	9,5		
124 a		19,72			Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	SO	PODR PRZES	BK SO	10 72	0,1			1 23	12 4		150		ODN-ZRB-19,72	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 30l, podszt.: bk, brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	72 102	0,5	luź	24 34	21 22	II III	3 3	143 33 ---	710 165 ---	14,4 2,1 ---	TP-4,96
c	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jb, Gr, Śl.a 7l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9			1	II III	11			1,1 ---	1,1 0,3
d		5,22			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 72l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	72			38	26	3		10			ODN-ZRB-5,22
f	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 72l, So 52l, So 32l, podszt.: bk, brz, so, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	72 92	0,8	prz prz um	27 31	23 21	I III	3 3	132 121 ---	75 70 ---	1,5 1,1 ---	TP-0,58
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,78		RP: L ENERG														
	8,98 8,98 8,98 8,98 8,98	24,94 24,94 24,94 24,94 24,94	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 34,82 = 34,82 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 34,82 Gmina Dziemiany (022) = 34,82 Powiat kościerski (06) = 34,82 Woj. pomorskie (22)											1330	20,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 92l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3	1,0			II III	11				0,8 --- 0,8 0,3	
b	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 92l, Św 52l, So 122l, pods.: św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 52l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		92	0,8	prz prz um	28 23	II	3	286	770	11,2 4,1	Działka nr 1: AGROT-2,70 IB-95%-2,70 ODN-ZRB-2,70	
c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 67l, Brz 57l, pods.: jał, brz, so, św na 10%, 1-w cz. NW luka 0,24 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.goż	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 SO		67 57 92	0,7	prz prz um	26 20 29	22 19 24	I II II	22	150 37 47 --- 234	160 40 50 --- 250	3,5 1,1 0,7 --- 5,3 4,9	TP-1,08
d	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 92l, So 62l, pods.: so, bk, brz, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 23l. 2-w cz. N kępa 0,17 ha So 57l. 3-w cz. N kępa 0,22 ha So 44l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		92 122	0,7	prz prz um	28 38	22 22	II III	3 2	220 22 --- 242	665 65 --- 730	9,6 0,6 --- 10,2 3,4	Działka nr 1: AGROT-3,03 IB-95%-3,03 ODN-ZRB-3,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 f	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 57l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	17	16	II	12	215	160	4,4 5,9	TP-0,74
g	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0,02 ha So 92l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II III	11			0,3 --- 0,3 0,2	
h		6,50			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	92			28	23		4		20		ODN-ZRB-6,50 PRZEST-100%
~a			0,35		<b>RP:</b> LINIE	SO													
~b			0,20		<b>RP:</b> L ENERG	SO													
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,50 11,50 11,50 11,50 11,50	6,50 6,50 6,50 6,50 6,50	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 18,58 = 18,58 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 18,58 Gmina Dziemiany (022) = 18,58 Powiat kościerski (06) = 18,58 Woj. pomorskie (22)												2350	32.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a		15,48			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> 1-w cz. NE kępa 0,77 ha So,Bk 57l. 2-w cz. E kępa 0,43 ha So,Bk 57l. 3-w cz. N kępa 0,17 ha Bk 57l. 4-w cz. N kępa 0,04 ha Bk 57l. 5-w cz. W kępa 0,04 ha So 57l. 6-w cz. C kępa 0,23 ha So 57l. 7-w cz. C kępa 0,02 ha So 57l., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	57			22	21		4		200		ODN-ZRB-15,48
b	5,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 32l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 DB.B 1 BK	15 32 7 27	0,4	luź		3 8 1 6	II III III II	12		3,2 1,3 --- 4,5 0,8	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-3,25 CP-2,17	
c	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Db, Brz 52l, podsz.: bk, db na 20%, 1-w cz. C luka 0,13 ha 2-w cz. N luka 0,34 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52	0,7	um um prz	23 22	22 22	IA I	22	246 36 --- 282	470 70 --- 540	13,0 3,0 --- 16,0 8,3	ODN-LUK-0,47
d		4,63			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> 1-w cz. NE kępa 0,52 ha So 62l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha So 62l., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	62			27	23		3		100		ODN-ZRB-4,63
f				0,26	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos	ZADRZEW (w cz. S)	BRZ		48			19	17		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g  ~a ~b	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk 62l, pods.: bk, jał, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 48l. Brz l.  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	62 40 62	0,7	um um duże	27 20 23	23 19 22	I IA II	12	187 47 19 ---	310 80 30 ---	7,3 3,1 0,5 ---	TP-1,66	
	9,00 9,00 9,00 9,00 9,00	20,11 20,11 20,11 20,11 20,11	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 30,09 = 30,09 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 30,09 Gmina Dziemiany (022) = 30,09 Powiat kościerski (06) = 30,09 Woj. pomorskie (22)												1310 (1)	31,4		
127 a	1,39				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 92l	100/100 SO-BK (zg) 20	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	92 70 70	0,5	luź	40 22 25	26 21 22	I II II	3 4 3	116 44 17 ---	160 60 25 ---	2,3 1,7 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,31 IVD-20%-1,39 ODN-ZŁOŻ-0,31	
																		177 245	4,6 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127 b		13,49			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Bk,So,Brz 59l. 2-w cz. SW kępa 0,21 ha So,Bk,Brz 59l. 3-w cz. NE kępa 0,41 ha So 59l. 4-w cz. SW kępa 0,43 ha So 33l. 5- w cz. N kępa 0,57 ha So 59l. 6-w cz. W kępa 0,01 ha So 59l. 7-w cz. E kępa 0,05 ha So 59l. 8-w cz. C kępa 0,07 ha So 59l. 9-w cz. W kępa 0,13 ha So 59l. 10-w cz. NE kępa 0,28 ha So 59l. 11-w cz. SW kępa 0,31 ha So 59l. 12-w cz. SW kępa 0,12 ha So 59l. 13-w cz. SW kępa 0,15 ha So 59l. 14-w cz. NE kępa 0,17 ha So 59l. 15-w cz. E kępa 0,13 ha So 59l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO BRZ	59 59				26 24	23 21		4 4		200 20 ---		ODN-ZRB-13,49
c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 42l, Bk 82l, Md 37l, Md, So 27l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 SO 2 SO	67 47 67 37	0,6	prz prz um	23 12 28 19	20 14 24 14	II II I I	22		56 28 47 28 ---	115 55 95 55 ---	3,4 3,6 2,0 2,7 ---	TP-2,03
d		1,08			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Bk 67l., Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	BK	67			23	20		4			40		ODN-ZRB-1,08
f		1,43			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	DB	132			36	22		4			30		ODN-ZRB-1,43
g		7,20			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, D. 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Bk 92l., Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	BK SO	92 92			34 40	27 29		4 3			10 10 20		ODN-ZRB-7,20
~a			0,44		RP: LINIE															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127 -b			0,41		RP: DROGI L															
	3,42 3,42 3,42 3,42 3,42	23,20 23,20 23,20 23,20 23,20	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 27,47 = 27,47 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 27,47 Gmina Dziemiany (022) = 27,47 Powiat kościerski (06) = 27,47 Woj. pomorskie (22)												875	16.3		
128 a		19,32			Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. C kępa 2,78 ha Db 11l. 15 szt. 2-w cz. C kępą 0,41 ha So,Bk,Db 112l. 3-w cz. E kępą 0,02 ha Bk 67l. 4-w cz. SE kępą 0,05 ha Bk 67l. 5-w cz. S kępą 0,31 ha Bk 67l. 6-w cz. N kępą 0,06 ha So 112l. Bk 67l. 7-w cz. NW kępą 0,19 ha So 112l. Bk 67l. 8- w cz. NW kępą 0,16 ha So 112l. Bk 67l., Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PODR	DB	11	0,2			2	22						ODN-ZRB-19,32
b	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 36l	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 MD	36 30 30	1,1	um um duże	16 14 16	13 12 12	II I III	22	126 29 11 ---	205 45 20 ---	11,3 3,1 1,3 ---	TW-1,61	
c		0,18			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. naga	SO-BK														
d		0,24			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. naga	SO-BK	PRZES	BRZ	80			42	25		3		1			
f		0,38			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. naga	SO-BK	PODR	SO	5	0,3			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g  ~a ~b		5,68			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 47l., Info: zrąb pohuraganowy  RP: LINIE  RP: DROGI L	SO	PRZES	SO	47						21	18		4		15		ODN-ZRB-5,68	
	1,61 1,61 1,61 1,61 1,61	25,80 25,80 25,80 25,80 25,80	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 28,41 = 28,41 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 28,41 Gmina Dziemiany (022) = 28,41 Powiat kościerski (06) = 28,41 Woj. pomorskie (22)														551	15.7			
129  a  b		21,18  0,78			Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  Ochrona dziedzictwa narodowego: tablica upamiętniająca śmierć Bolesława Żywickiego RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Db.b 7l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Db.b 7l. 3-w cz. S od ognia 0,15 ha Bk 3l. 4-w cz. S kępa 0,08 ha So 82l. 5-w cz. W kępa 0,08 ha So 46l. 6-w cz. C kępa 0,28 ha So 46l. 7-w cz. C kępa 0,29 ha So 46l. 8-w cz. W kępa 0,11 ha So 46l. 9-w cz. N kępa 0,18 ha So 46l., Info: zrąb pohuraganowy  RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, Info: zrąb pohuraganowy, pas ppoż.	SO	PRZES	SO SO	46 82						22 19	29 21		3 3		35 10 ---	45		ODN-ZRB-21,18  ODN-ZRB-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c		1,67			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,18 ha Db.b 7l. 2-w cz. SE od gnia 0,15 ha Bk 3l. 3-w cz. SW od gnia 0,15 ha Bk 3l. 4-w cz. N kępa 0,72 ha So 82l., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	PODR	BK	15	0,1			2	22					ODN-ZRB-1,67
~a			0,43		<b>RP:</b> LINIE		NAL	SO	3	0,1				11					
~b			0,61		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO BK	82 82			29 28	21 23	4 3			90 15 --- 105		
		23,63 23,63 23,63 23,63	1,04 1,04 1,04 1,04		= 24,67 = 24,67 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 24,67 Gmina Dziemiany (022) = 24,67 Powiat kościerski (06) = 24,67 Woj. pomorskie (22)											150			
130 a	1,53				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> otul szk, drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db 92l, Św, Bk 62l, podsz.: bk, św, czm, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,4	luź	32	24	II	2	160	245	3,5 2,3	
b			2,82		<b>RP:</b> SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	25			11	10		4		1		
c	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> otul szk, drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Brz 92l, podsz.: św, bk, db, czm, jał na 60%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	0,4	luź	32	24	II	2	160	165	2,4 2,3	
							PODRII	BK	35	0,1			10		12				
									40	0,1			11		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 d		2,03			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. otul szk, drz szt, D. 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 65l. 2-w cz. N kępa 0,19 ha So 65l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO BK	65 50			26 16	22 15		4 4		130 5 ---		ODN-ZRB-2,03
f		8,25			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. SE kępa 1,16 ha So 107l. 2-w cz. W kępa 1,72 ha So 107l. 3-w cz. NE kępa 0,53 ha So 67l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	67			26	22		4		200		ODN-ZRB-8,25
g	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. miesz. smug, mjs Św, Bk 26l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,9	um um duże	11 11	10 10	I III	22	105 11 ---	295 30 ---	25,9 1,8 ---	TW-2,79
h	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,6	prz prz um	20	18	II	22	179	305	7,8 4,6	TP-1,69
-a			0,42		RP: LINIE														
-b			0,02		RP: DROGI L														
	7,04 7,04 7,04 7,04 7,04	10,28 10,28 10,28 10,28 10,28	3,26 3,26 3,26 3,26 3,26		= 20,58 = 20,58 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 20,58 Gmina Dziemiany (022) = 20,58 Powiat kościerski (06) = 20,58 Woj. pomorskie (22)												1375 [1]	41.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a		2,82			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, Info: zrąb pohuraganowy	SO													ODN-ZRB-2,82
b	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, U. 20% klimat, C. nas wył, drz szt, LMP. nas wył SO MP/2/31795/05 d SO MP/3/39447/05 , D. IP zmiesz. grp. , IIP mjs Db 112l, Bk, Db 87l, podsz.: bk, db na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	162 132	0,4	luż	42 42	30 30	I II	1 2	185 22 ---	550 65 ---	4,1 0,7 ---	
c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. otul wdn, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 62l, Db 30l, podsz.: bk, db, jał na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	62 62 62	0,8	um um prz	26 20 22	23 18 22	I II II	22	234 23 23 ---	260 25 25 ---	6,1 0,9 0,4 ---	TP-1,11
d	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, nar.spe, U. 20% klimat, C. nas wył, drz szt, LMP. nas wył SO MP/2/31795/05 d SO MP/3/39444/05 , D. IP zmiesz. grp, mjs Db 142l, IIP pjd Db 97l, mjs Św 97l, Bk, Św 21l, podsz.: bk, db, św na 40%	100/100 SO-BK (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 BK	142 142 142	0,6	prz prz um	45 50 39	31 32 29	I II III	1 1 2	240 44 27 ---	1300 240 145 ---	11,0 2,2 1,7 ---	
							IIP	BK	97	0,3	luż	30	26	II	3	142	770	12,9 2,4	
							PODRII	BK	52	0,2			10		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, szc.zaj, mal.wś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 122l, mjs Db 122l, Db 87l, podsz.: bk, db, jał na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,38 ha Db 7l. Bk 9l. Jd 11l. 4 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	122 122	0,4	luż	41 49	28 29	II III	2 2	143 16 ---	260 30 ---	2,4 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,37 IVD-20%-1,83 ODN-ZŁ OZ-0,37 CP-0,38
g h	0,47			1,21	<b>RP.</b> BAGNO (N ) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, szc.zaj, <b>C.</b> otul wdn, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs OI 25l	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB 1 MD 1 BRZ	23 25 25 25 23	0,9	um um duże	11 6 7 14 7	10 6 7 13 9	IA II III I III	12	74 16 11 101	35 10 5 50	3,7 0,6 0,3 4,6 9,8	TW-0,47
i	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> otul wdn, drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 34l, Św, Md 44l, 1-w cz. C luka 0,32 ha 2 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	0,8	prz prz um	16	14	I	22	160	160	8,6 8,5	ODN-LUK-0,32
j	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 62l, mjs Db 62l, podsz.: bk, db, jał na 50%, 1-w cz. C luka 0,11 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	62 62	0,7	um um prz	26 20	23 18	I II	22	243 19 ---	175 15 ---	4,1 0,5 ---	ODN-LUK-0,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. otul wdn, drz szt, D. IP mjs Św, Bk, Db 122l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: bk, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  5 DB 5 BK	122  87 87	0,8  0,2	prz prz um luż	40  28 26	29  19 20	I  III III	2  4 4	360  33 33 ---	425  40 40 ---	4,1 3,5 0,8 0,9 ---	ODN-ZRB-5,95	
l		5,95			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, szcz.zaj, mal.włś, Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	SO BK	122 87			40 26	28 23		4 4		50 15 ---	65		
-a			0,28		RP: LINIE															
-b			0,46		RP: DROGI L															
	14,72	8,77	0,74	1,21	= 25,44 = 25,44 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 25,44 Gmina Dziemiany (022) = 25,44 Powiat kościerski (06) = 25,44 Woj. pomorskie (22)												5065	72,8		
132					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski															
a	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 62l, mjs Brz, Św 62l, podszyt.: bk, jał, św, db na 30%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 2-w cz. C luka 0,70 ha 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	62 62	0,5	prz prz luż	25 18	22 16	I III	22	178 9 ---	595 30 ---	14,0 1,0 ---	ODN-LUK-0,70	
b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db, Św 55l, podszyt.: jał, bk, db na 30%, 1-w cz. C luka 0,60 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,4	prz prz luż	24	22	IA	32	179	380	9,7 4,6		ODN-LUK-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, nar.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. W kępa 0,84 ha Db.b,Bk 8l. 5 szt., Info: zrąb pohuraganowy	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.B 3 BK SO BK	8 8 127 80	0,3			II II	22 4 3			50 20 70		Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-4,10 CP-0,84
d	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Db 67l, Md, Św 47l, podsz.: jał, bk na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha 2- w cz. SW luka 0,37 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	47 67	0,7	prz prz um	18 26	17 22	I I	32 32	148 85 233	625 360 985	20,8 7,7 28,5 6,8	ODN-LUK-0,37
f	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, rkt.spe, U. 20% klimat, C. nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/31795/05 d SO MP/3/39438/05 d SO MP/3/39439/05 d SO MP/3/39440/05 d SO MP/3/39441/05 d SO MP/3/39442/05 d SO MP/3/39443/05 , D. IP mjs Św 112l, IIP, podsz.: bk, św na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP PODRII	SO BK BK	142 82 52	0,9 0,3 0,3	prz prz um luż	43 25	30 20	I III	1 4 33	414 98	1750 415	14,8 3,5 10,2 2,4	
g	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, nar.spe, U. 40% klimat, C. otul wdn, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 62l, mjs Db, Brz, Św 62l, podsz.: bk, jał, db na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	62 55	0,5	prz prz um	25 22	22 20	I I	32 32	159 37 196	310 75 385	7,3 2,0 9,3 4,7	
h	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. otul wdn, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 47l	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	47 47	0,7	um um prz	18 16	17 14	I II	22 22	148 53 201	125 45 170	4,1 2,5 6,6 8,0	TP-0,83
-a			0,35		RP: LINIE														
-b			0,30		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, S. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	21,63 21,63 21,63 21,63 21,63		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 22,28 = 22,28 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 22,28 Gmina Dziemiany (022) = 22,28 Powiat kościerski (06) = 22,28 Woj. pomorskie (22)												4780	94.1	
133					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	10,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b 3l, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 106l. 2-w cz. NE kępa 0,03 ha So 106l. 3-w cz. N kępa 0,40 ha So 77l. 4-w cz. N kępa 0,06 ha So 77l. 5-w cz. W kępa 0,06 ha So 77l. 6-w cz. C kępa 0,45 ha So 77l. 7-w cz. C kępa 0,07 ha So 77l. 8-w cz. SW kępa 0,16 ha So 77l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	1,0 3					II III	11			1,9 --- 1,9 0,2	CW-8,78
b	7,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szczaj, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kępa,	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 DB.B 1 BK PRZES SO BK	15 8 8 127 72	0,3	luź		29 38	23 23	III II	12		400 30 --- 430		Działka nr 1: ODN-ZŁ OŻ-5,24 CW-1,37 CP-0,87
c				0,39	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. SW) SO OL BRZ	72 72 62				30 31 22	18 18 15	3 3 4			2 2 1 --- 5		
d	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Brz 62l, podsz.: jał, bk, db na 30%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW SO	62	0,7	um um prz		28	23	I	22	262	730	17,2 6,2	TP-2,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133 f	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 ŚW  SO	3 3 3  62	1,0				I II I	11			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,98	
~a			0,34		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,34		<b>RP:</b> DROGI L															
	21,47 21,47 21,47 21,47 21,47		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 22,54 = 22,54 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 22,54 Gmina Dziemiany (022) = 22,54 Powiat kościerski (06) = 22,54 Woj. pomorskie (22)											1211 (5)	19,4			
134 a	9,83				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b 3l, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 74l. 2-w cz. C kępa 1,94 ha So 74l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 74	1,0				II	11					CW-9,83
b	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>Info:</b> pas ppoż.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	3	1,0				III	12			2,7 1,9		
c	7,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b 3l, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 97l. 2-w cz. N kępa 0,07 ha So 97l. 3-w cz. SW kępa 0,08 ha So 97l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 97	1,0				II	11				CW-7,23	
~a			0,31		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~b			0,36		RP: DROGI L														
	18,51 18,51 18,51 18,51 18,51		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 19,18 = 19,18 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 19,18 Gmina Dziemiany (022) = 19,18 Powiat kościerski (06) = 19,18 Woj. pomorskie (22)												430	2.7	
135 a	16,97				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 46l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 38l. 3-w cz. SE kępa 0,15 ha So 46l. 4-w cz. SW kępa 0,80 ha So 32l. 5-w cz. SW kępa 0,05 ha So 32l. 6-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 32l. 7-w cz. W kępa 0,05 ha Brz 32l. 8-w cz. SW kępa 0,10 ha So 32l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II III	11					3,1 --- 3,1 0,2
b	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Md 46l, So 38l, podsz.: św, jał na 10%, 1-w cz. C luka 0,29 ha 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	46	0,9	um um prz	18	17	I	22	243	575	19,7 8,3	TP-2,36 ODN-LUK-0,29	
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	19,33 19,33 19,33 19,33 19,33		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 19,68 = 19,68 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 19,68 Gmina Dziemiany (022) = 19,68 Powiat kościerski (06) = 19,68 Woj. pomorskie (22)												625	22.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	10,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św, Lp 5l, Gr, Jb 3l, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So 102l. 2-w cz. N kępa 0,29 ha So 102l. 3-w cz. W kępa 0,15 ha So 102l. 4-w cz. SE kępa 0,35 ha So 102l. 5-w cz. S kępa 0,40 ha So 102l. 6-w cz. SW kępa 0,05 ha So 102l. 7-w cz. N kępa 0,29 ha So 102l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 6	0,9			II III	11				3,6 --- 3,6 0,3	
b	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk 102l, podszyt.: jał, bk, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,6	luź	34	24	II II	2	207	710	8,8 2,6	Działka nr 1: AGROT-3,43 IB-95%-3,43 ODN-ZRB-3,43
c	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 62l. 2-w cz. E kępa 0,19 ha So 62l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 6	1,0				II III	11			0,2 --- 0,2 0,2	
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	um um duże	4 5	II III	22				3,9 0,2 --- 4,1 2,9	
f	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jb, Gr 12l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 10	1,0	um um prz	2 3	II III	22				0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,42
							PRZES	SO	125			41	26		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g  -a -b	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, wyżyw, D. podsz.: so, św, bk na 20%  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	0,5	luż	39	25	II	2	174	705	5,9 1,5	Działka nr 1: AGROT-4,00 IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
	23,42 23,42 23,42 23,42 23,42		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 23,91 = 23,91 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 23,91 Gmina Dziemiany (022) = 23,91 Powiat kościerski (06) = 23,91 Woj. pomorskie (22)												1745	23	
137  a  b  c  d	1,28  1,13  7,44  5,57				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 52l, podsz.: jał, bk na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,67 ha So 3l. Św 5l. Brz 6l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs So 77l, podsz.: so, jał, bk na 10%, Info: do odnowienia naturalnego  RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, Info: zrzęb pohuraganowy	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg) 20  SO	DRZEW  DRZEW  DRZEW  PRZES	SO  SO  SO  SO	52  102  127  127	0,4  0,8  0,6  127	prz prz luż  prz prz um  prz prz luż  4	20  31  37  37	19  23  23  23	I  II  III  4	12  2  2  4	134  294  196  200	170  330  1460  200	5,0 3,9  4,1 3,6  12,7 1,7  200	Działka nr 1: IB-95%-1,13 ODN-ZRB-1,13  Działka nr 1: AGROT-3,50 IVD-20%-7,44 ODN-ZŁOŻ-3,50  ODN-ZRB-5,57

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> pjd Bk 18l, mjs Kl, Db 18l	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	18 126	0,9	um um duże	41	6 26	II 3	22 3		15	7,8 3,0	
g	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jb 12l	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	9 10 126	1,0	prz prz um	2 3	II III	22		5	0,4 --- 0,4 0,2		
i	5,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,32 ha So 57l. 2-w cz. S kępa 0,38 ha So 102l. 3-w cz. S kępa 0,08 ha So 57l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO SO	3 3 57 102	1,0		19 31	16 23	II III	11 3		150 30 --- 180	0,9 --- 0,9 0,2	
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,73 19,73 19,73 19,73 19,73	5,57 5,57 5,57 5,57 5,57	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 25,69 = 25,69 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 25,69 Gmina Dziemiany (022) = 25,69 Powiat kościerski (06) = 25,69 Woj. pomorskie (22)											2360	30,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 a  ~a ~b	16,35				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0,50 ha So 72l. 2-w cz. E kępa 0,26 ha So 72l. 3-w cz. E kępa 0,08 ha So 72l. 4-w cz. E kępa 0,12 ha So 62l. 5-w cz. SE kępa 0,88 ha So 72l. 6-w cz. S kępa 0,20 ha So 31l. 7-w cz. C kępa 0,10 ha So 31l. 8-w cz. NW kępa 0,30 ha So 31l. 9-w cz. S kępa 0,55 ha So 62l. 10-w cz. C kępa 0,09 ha So 62l. 11-w cz. N kępa 0,20 ha So 62l. 12-w cz. SW kępa 0,22 ha So 102l. 13-w cz. S kępa 0,08 ha So 102l. 14-w cz. N kępa 0,33 ha So 62l. 15-w cz. W kępa 0,43 ha So 31l. 16-w cz. W kępa 0,20 ha So 1l.  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	1,0						II III	11				3,0 --- 3,0 0,2	
	16,35 16,35 16,35 16,35 16,35		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 16,62 = 16,62 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 16,62 Gmina Dziemiany (022) = 16,62 Powiat kościerski (06) = 16,62 Woj. pomorskie (22)												300	3			
139 a	1,40				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 62l, mjs Md 62l, Bk, Lp 72l, pods.: czm, jr, kru, bk, db, jał na 70%, 1-w cz. C luka 0,27 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	62 72	0,5	prz prz luź	30 27	24 21	IA II	22	140 75 ---	195 105 ---	4,3 2,4 ---	ODN-LUK-0,27			
																	215	300	6,7 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP mjs Św, Db, Bk 122l, IIP mjs Bk, Św 82l, podszt.: bk, db, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 2,24 ha Db 20l. 14 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 9l. Jd 11l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP DB	SO DB	122 82	0,1 0,1	luż luż	42 26	26 19	II III	2 4	44 33	285 215	2,6 0,4 4,7 0,7	Działka nr 1: AGROT-3,93 IIIBU-80%-6,47 ODN-ZŁOŻ-3,93 CP-2,54
c	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Db, Bk 57l, Bk 112l, podszt.: db, bk, św, jd na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	57	0,6	prz prz um	23	20	I	22	206	550	14,3 5,4	TP-2,67
d	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. odrośl, drz szt, D. mjs Md, Św, Brz 48l, podszt.: db, bk, św na 30%, 1- w cz. C luka 0,22 ha 2 szt.	100/100 SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	48	0,8	um um prz	18	18	I	22	243	545	17,7 7,9	ODN-LUK-0,22
f	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Db, Brz 39l, podszt.: db, bk, św na 30%, 1-w cz. C luka 0,46 ha 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	39	0,7	prz prz um	17	17	IA	22	218	780	31,6 8,9	ODN-LUK-0,46
g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				I II	11			0,8 --- 0,8 0,6	CW-1,28
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,60		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139																			
	17,63 17,63 17,63 17,63 17,63		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 18,25 = 18,25 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 18,25 Gmina Dziemiany (022) = 18,25 Powiat kościerski (06) = 18,25 Woj. pomorskie (22)												2680	78,4	
140					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Brz, Db 31l, pods.: bk, db, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	31 31	1,0	um um duże	14 15	13 14	I II	22	160 17 ---	315 35 ---	19,8 2,0 ---	21,8 11,0	TW-1,98
b	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, nar.spe, C. nas wył, drz nat, drz szt, LMP. nas wył SO MP/2/31795/05 d SO MP/3/39448/05 d SO MP/3/39449/05 d SO MP/3/39450/05 , D. IP mjs Św 77l, Św, Bk, Db 112l, So.we 137l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 62l, Św 47l, Db 52l, pods.: bk, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-BK (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 5 BK 5 BK	137 82 52	0,9 0,4	prz prz um luż	43 28 16	29 22 15	II III II	1 23	332 65 33 ---	2385 465 235 ---	18,9 2,6 11,5 ---	23,3 3,2	
c	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. nas wył, drz szt, LMP. d SO MP/3/39451/05 d SO MP/3/39452/05 nas wył SO MP/2/31795/05 , D. mjs Db, Św, Bk 92l, Bk 55l, pods.: bk, db, jał, św na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	137	0,9	prz prz um	41	27	II	1	332	1495	11,8 2,6		
d	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. otul wdn, porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Brz, Db 31l, pods.: bk, db, jał na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	31 31	1,0	um um duże	14 16	13 15	I II	11	160 17 ---	400 40 ---	24,9 2,6 ---	27,5 11,0	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,39		RP: LINIE															
-b			0,38		RP: DROGI L															
	16,16 16,16 16,16 16,16 16,16		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 16,93 = 16,93 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 16,93 Gmina Dziemiany (022) = 16,93 Powiat kościerski (06) = 16,93 Woj. pomorskie (22)												5325	105.6		
141					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski															
a	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkep, mjs Św 39l, Św 72l, pods.: św, bk, db na 30%, 1-w cz. N luka 0,17 ha 2-w cz. C luka 0,25 ha	100/100 SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	39 122	1,0	um um prz	18 34	16 25	I II	22	206 69 ---	840 280 ---	36,2 2,5 ---	2,5 ---	TW-4,07 ODN-LUK-0,42	
b	14,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św 3l, Bk 8l, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 126l. 2-w cz. SE kępa 0,51 ha So 126l. 3-w cz. NW kępa 0,06 ha So 148l. 4-w cz. NW kępa 0,06 ha So 148l. 5-w cz. W kępa 0,13 ha So 148l. 6- w cz. W kępa 0,08 ha So 148l. 7-w cz. C kępa 0,10 ha So 148l. 8-w cz. SW kępa 0,10 ha So 148l. 9-w cz. S kępa 0,06 ha Db.b 72l. 10-w cz. C kępa 0,08 ha So 103l. 11-w cz. E kępa 0,17 ha So 103l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB.B PRZES SO SO SO DB.B	3 3 8 148 127 101 73	1,0					I I II	11		100 50 25 10 ---	38,7 9,5	9,5	PIEL-10,63 CP-1,70
c	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Kl 13l, Lp 12l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK PRZES SO	12 12 122	0,9	prz prz um		3 2	II II	22			4,6 ---	4,6 2,4	4,6 ---	CP-1,88
												39	25		3	5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
	19,98 19,98 19,98 19,98 19,98		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 20,66 = 20,66 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 20,66 Gmina Dziemiany (022) = 20,66 Powiat kościerski (06) = 20,66 Woj. pomorskie (22)												1310	43,3	
142					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 32l, 1-w cz. SE luka 0,20 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	32	1,1	um um duże	10	10	II	22	138	765	53,2 9,6	TW-5,56 ODN-LUK-0,20	
b	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 147l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	7 SO 2 BK 1 ŚW	15 15 15	0,9 um um duże	4 3 3	I II II	22			12,1 --- 12,1 4,0	CP-3,06		
c	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Jb, Gr 8l, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 147l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BK SO	8 8 8 147	0,9 prz prz luź	1 2 1 40	I III III	12			30	---	CP-3,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 d	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. nas gosp, drz nat, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2733/05, D. mjs Św 112l, Bk 87l, podszt.: bk, św, jał, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	147	0,5	prz prz luż	40	26	II	2	207	765	5,8 1,6	Działka nr 1: AGROT-3,70 IB-95%-3,70 ODN-ZRB-3,70
f	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 147l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 147l. 3-w cz. E kępa 0,14 ha So 147l. 4-w cz. SW kępa 0,06 ha So 147l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	3 3 3	1,0				II II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CW-1,84
g	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Św 112l, Bk 87l, Bk 62l, podszt.: bk, św, jał, so na 30%, Info: w cz. SW miejsce postoju	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	142	0,6	prz prz luż	40	26	II	2	218	585	4,6 1,7	Działka nr 1: AGROT-2,69 IB-95%-2,69 ODN-ZRB-2,69
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	20,94 20,94 20,94 20,94 20,94		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 21,56 = 21,56 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 21,56 Gmina Dziemiany (022) = 21,56 Powiat kościerski (06) = 21,56 Woj. pomorskie (22)											2242	76.1		
143 a	1,15				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 6	0,8				II III	21			0,2 --- 0,2 0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz, Db 39l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um duże	15	14	II	22	206	620	29,9 10,0	TW-3,00
c	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 31l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,3	um um duże	13	11	II	22	160	330	24,2 11,8	TW-2,05
d	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, So.we, Db 97l, Brz 72l, Św 62l, podsz.: św, bk, db na 30%, 1-w cz. SE luka 0,77 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz um	32	24	II	2	286	1235	16,5 3,8	
f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,51 ha So 39l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II III	11			0,3 --- 0,3 0,2	
g	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gr, Jb 10l, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 116l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	um um prz		2 3	II III	22			0,5 --- 0,5 0,2	
h	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Św 92l, podsz.: jał, bk, św, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,8	prz prz um	31	22	III	2	229	755	7,6 2,3	Działka nr 1: AGROT-3,29 IB-95%-3,29

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 i	0,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>Info:</b> pas ppoż.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	6 43	1,0				III	12			0,5 2,0	
j	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 6	0,8			II III	21			0,2 --- 0,2 0,1		
k	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>Info:</b> pas ppoż.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	3	0,9			III	12			0,9 1,7		
~a			0,33		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,28 20,28 20,28 20,28 20,28		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 21,01 = 21,01 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 21,01 Gmina Dziemiany (022) = 21,01 Powiat kościerski (06) = 21,01 Woj. pomorskie (22)												2976	80,8	
144 a	2,88				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	22 22 22 22	0,9	um um duże	7 10	7 3 5 9	II III IV III	22	32 5 --- 37	90 15 --- 105	17,0 1,6 --- 18,6 6,5	TW-2,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	13 13 13	0,9	um um prz		4 2 2	I II III	22			8,7 --- 8,7 4,5	CP-1,93
c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Jb 9l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	8 11 9	0,9	prz prz um		2 1 2	I III II	12				
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk 62l, podszyt.: bk, jał, so, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	142	0,8	prz prz um	39	23	III	2	229	335	2,7 1,8	Działka nr 1: AGROT-1,47 IB-95%-1,47 ODN-ZRB-1,47
f	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 117l. 2-w cz. S kępa 0,32 ha So 117l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II III	11			0,8 --- 0,8 0,2	
g	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Św 117l, Św 62l, podszyt.: jał, bk, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,7	prz prz luź	32	23	III	2	196	570	5,8 2,0	Działka nr 1: AGROT-2,91 IB-95%-2,91 ODN-ZRB-2,91
-a			0,44		RP: LINIE														
-b			0,06		RP: DROGI L														
	15,61 15,61 15,61 15,61 15,61		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 16,11 = 16,11 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 16,11 Gmina Dziemiany (022) = 16,11 Powiat kościerski (06) = 16,11 Woj. pomorskie (22)												1065	36.6	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarosłe (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	7,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 80% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db 122l, Św 50l, podsz.: so, brz, św, bk na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,58 ha Bk 14l. 4 szt. 2-w cz. E od gnia 0,40 ha Db 15l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KDO DRZEW SO PODR	6 BK 4 DB	122 14 15	0,1 0,1	luż	36 26	26 II	3 3 22	44	345	3,1 0,4	Dziątka nr 1: IVDU-80%-7,83 ODN-ZŁOŻ-6,85 CP-0,98	
b	5,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tkn.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/44166/05 , <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 142l, Bk, Db, Brz, Jw, Św 72l, podsz.: bk, św, db, jał, jrz na 60%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO-DB 1 BK PODR II	6 DB.B 3 SO 1 BK BK	117 117 117 22	0,9	prz prz um	35 39 34	27 29 27	II I III	12 135 34 ---	1420 680 170 2270	14,6 7,0 2,5 24,1 4,8		
c	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tkn.spe, orl.pos, szc.zaj, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Os, So 32l, podsz.: jrz, bez.c, db, os, jał na 30%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 MD	37 27 32	0,6	um um prz	16 20	16 7 16	I II I	23 22 ---	77 40 99	140 40 180	10,9 1,9 2,1 14,9 8,3	
d	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> otul wdn, nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2734/05 , <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Db 72l, mjs Db 122l, Bk, Brz 72l, podsz.: św, bk, brz, jał, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	122 72	0,7	prz prz um	37 21	25 19	II III	3 4	236 22 258	280 25 305	2,5 0,8 3,3 2,8	
f		3,07			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, kst.spe, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO-BK	PODR PRZES	BK DB	15 117	0,1		3 34	3 25	22 3		5		ODN-ZRB-3,07 CP-0,30	
~a			0,17		<b>RP:</b> 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 -b			0,22		RP: DROGI L														
	15,86 15,86 15,86 15,86 15,86	3,07 3,07 3,07 3,07 3,07	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 19,32 = 19,32 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 19,32 Gmina Dziemiany (022) = 19,32 Powiat kościerski (06) = 19,32 Woj. pomorskie (22)												3105	45,4	
146					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarosłe (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  Ochrona dziedzictwa narodowego: grób z czasów II wojny światowej														
a	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 97I, Db, Św, Bk 62I, podsz.: św, db, jał, bk, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	97 97	0,9	prz prz um	36 34	27 25	I II	3 3	362 34 ---	1715 160 ---	23,0 2,3 ---	
b	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 92I, Brz, Św 77I, Św, Os, Db 57I, Os 42I, Św 30I, podsz.: św, bk, db, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 DB	77 77	0,6	prz prz luź	32 24	24 21	I III	3 4	208 16 ---	1470 115 ---	26,6 2,7 ---	Działka nr 1: AGROT-3,00 IVD-20%-7,07 ODN-ZŁOŻ-3,00
c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 102I, Św 50I, podsz.: św, db, bk, os, jrz na 50%	160/160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	102 102	0,9	prz prz um	34 37	25 27	III I	12	213 146 ---	475 325 ---	7,2 4,1 ---	
d	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Os 77I, Db 52I, podsz.: db, bk, św, jał, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	77 77 102	1,0	um um prz	28 23 41	24 19 26	I III II	4 4 2	292 56 34 ---	1165 225 135 ---	21,0 5,4 1,7 ---	TP-3,99
f			0,51		RP: L-CTWO														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 g	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% klimat, C. otul wdn, D. mjs Św 97l, pods.: db, bk, św, jał, brz na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	0,3	luż	37	25	II	4	125	30	0,4 1,7	
h	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 100% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn,	100/100 SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 DB	97 97	0,1	luż	34 29	25 22	II III	4 4	40 6 ---	105 15 ---	1,4 0,3 ---	Dziątka nr 1: IVDU-50%-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68
i		3,08			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, D. pods.: bk, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So,Db,Brz 77l., Info: zrąb pohuraganowy	DB-SO	PRZES	SO DB	77 77			28 23	25 19	4 4		10 2 ---	12	0,6	ODN-ZRB-3,08
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,67		RP: DROGI L														
	20,95 20,95 20,95 20,95 20,95	3,08 3,08 3,08 3,08 3,08	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 25,33 = 25,33 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 25,33 Gmina Dziemiany (022) = 25,33 Powiat kościerski (06) = 25,33 Woj. pomorskie (22)											5947	96,1		
147 a	2,62				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  7 DB 3 BK	117 20 20	0,2 0,4	prz prz luż	42	27 3 3	II  12	3	88	230	2,2 0,8	Dziątka nr 1: AGROT-1,84 IIIAU-85%-2,62 ODN-ZŁOŻ-1,84 CP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147 b	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Bk 22l, podsz.: brz, db, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	0,9	peł duże		6 7	III IV	22				2,8 0,1 --- 2,9 2,7	TW-1,06
c	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, orl.pos, <b>U.</b> 100% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, św, db, so, os na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,26 ha Db 20l. 2-w cz. W od gnia 0,21 ha Bk 20l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	110 110 110	0,1	luż	38 32 37	26 24 26	II III III	3 4 4	33 5 5 ---	70 10 10 ---	0,7 0,1 0,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,59 III BU-95%-2,06 ODN-ZŁOŻ-1,59 CP-0,47	
d	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 117l, Bk 70l, Św, Db 50l, Św 30l, podsz.: św, jał, brz, bk na 30%, 1-od gnia 1,12 ha Db,Bk 9l. 5 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	117	0,2	prz prz luż	39	26	II	3	77	290	2,8 0,7	Działka nr 1: AGROT-2,63 III AU-95%-3,75 ODN-ZŁOŻ-2,63 CP-1,12	
f	6,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 117l, Db, Brz, Św 82l, Db, Św 35l, podsz.: św, jał, brz, bk, jrż na 50%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Św 31l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	117 62	0,9	prz prz um	39 23	28 19	I II	3 4	382 22 ---	2600 150 ---	26,6 5,3 ---	Działka nr 1: AGROT-2,07 IV D-30%-6,81 ODN-ZŁOŻ-2,07	
g		0,69			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	DB-SO													ODN-ZRB-0,69	
~a			0,33		<b>RP:</b> 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b			0,59		RP: DROGI L														
	16,30	0,69	0,92		= 17,91												3362	40.7	
	16,30	0,69	0,92		= 17,91 Obr. ew. Dziemiany (0001)														
	16,30	0,69	0,92		= 17,91 Gmina Dziemiany (022)														
	16,30	0,69	0,92		= 17,91 Powiat kościerski (06)														
	16,30	0,69	0,92		= 17,91 Woj. pomorskie (22)														
148					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarosłe (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 29l, podszyt.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,7	um um duże	8	9	II	12	79	210	17,9 6,7	TW-2,66
b	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 117l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3	1,0				II III	11			0,3 --- 0,3 0,2	
c	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św 57l, podszyt.: św, jał, db, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz um	35	24	II	3	294	830	11,1 3,9	Działka nr 1: AGROT-2,82 IB-95%-2,82 ODN-ZRB-2,82
d	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 34l, podszyt.: db, św, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	11	13	I	12	176	230	12,4 9,4	TW-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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		11,50			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, D. 1-kępa 1,11 ha So 107l. 2 szt., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	107			36	24		4		300		ODN-ZRB-11,50 PRZEST-100%
g	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, jał, db na 20%	100/100 SO (zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 SO	117 34	0,4	prz prz luź	35 12	24 13	II I	3 4	159 5 ---	525 15 ---	5,1 0,9 ---	Działka nr 1: IVD-20%-3,31 ODN-ZŁOŻ-1,50
-a			0,04		RP: LINIE														
-b			0,62		RP: DROGI L														
	11,77 11,77 11,77 11,77 11,77	11,50 11,50 11,50 11,50 11,50	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 23,93 = 23,93 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 23,93 Gmina Dziemiany (022) = 23,93 Powiat kościerski (06) = 23,93 Woj. pomorskie (22)												2125	47,7	
149					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: jał, db, św, bk, kl na 10%, 1-kępa 0,12 ha So 107l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 107	1,0				I 3	11 3		15		PIEL-2,17
b				0,31	RP. BAGNO (N )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 c	6,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2735/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk 67l, Bk 40l, podsz.: jał, bk, św, so, db na 40%, 1-w cz. C luka 0,17 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	117 107 67	0,8	prz prz um	38 37 23	27 26 20	II II III	2 3 4	180 90 22 ---	1090 545 135 ---	10,6 6,2 4,4 ---	ODN-LUK-0,17
d	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Bk 67l, Bk 40l, podsz.: bk, jał, św, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,82 ha Db.b 9l. Bk 11l. Jd 12l. 5 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	107	0,2	luź	38	26	II	3	88	280	3,2 1,0	Działka nr 1: AGROT-2,37 IIIAU-80%-3,19 ODN-ZŁOŻ-2,37 CP-0,82
f		5,45			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db.b 9l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 107l., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	107			38	26		3		15		ODN-ZRB-5,45
g	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md 57l, podsz.: jał, św, so, brz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um prz	21	19	II	22	182	115	3,1 5,0	
h	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Bk 67l, podsz.: bk, jał, św, db na 40%	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	107	0,7	luź	38	26	II	3	252	330	3,8 2,9	Działka nr 1: AGROT-0,92 IVDU-90%-1,31 ODN-ZŁOŻ-0,92
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,38		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149																			
	13,46	5,45	0,46	0,31	= 19,68												2525	31,3	
	13,46	5,45	0,46	0,31	= 19,68 Obr. ew. Dziemiany (0001)														
	13,46	5,45	0,46	0,31	= 19,68 Gmina Dziemiany (022)														
	13,46	5,45	0,46	0,31	= 19,68 Powiat kościerski (06)														
	13,46	5,45	0,46	0,31	= 19,68 Woj. pomorskie (22)														
150					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. podsz.: jał, db, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz um	35	23	II	3	294	295	4,0 4,0	Działka nr 1: AGROT-1,01 IB-95%-1,01 ODN-ZRB-1,01
b	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 60% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 18l, podsz.: so, bk, brz, jał na 20%, 1-w czp. C kępa 0,16 ha So 147l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł duże		5 6	II IV	43			10,4 0,3 --- 10,7 2,8	CP-3,82
c	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. podsz.: db, bk na 10%	100/100 SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	97	0,3	prz prz luź	36	23	II	3	121	370	5,0 1,6	Działka nr 1: IVDU-95%-3,07 ODN-ZŁOZ-3,07
d		1,48			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe	SO	PRZES	SO	97			36	23		4		40		ODN-ZRB-1,48
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Św 40l, podsz.: db, św, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	35	25	II	3	328	415	5,5 4,4	Działka nr 1: AGROT-1,26 IB-95%-1,26 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g  -a -b		1,50			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt  RP: LINIE  RP: DROGI L	SO	DRZEW  PRZES	ŚW  SO	6  100	0,9				II	23  4			10	
	9,16 9,16 9,16 9,16 9,16	2,98 2,98 2,98 2,98 2,98	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 12,41 = 12,41 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 12,41 Gmina Dziemiany (022) = 12,41 Powiat kościerski (06) = 12,41 Woj. pomorskie (22)												1145	25.2	
151 a b c d f	1,62 0,52 11,82 2,08		0,46		Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 100% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 72l, pods.: bk, so na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 100% klimat, C. drz szt, porol, D. pods.: jał, brz na 10%  RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pods.: bk na 10%	80/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW  DRZEW	SO  SO	72  72	0,1  0,1	luź  luź	27  32	21  21	II  II	4  4	34  34	55  20	1,1 0,7  0,4 0,8	Dziątka nr 1: IVDU-50%-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62  Dziątka nr 1: IVDU-50%-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
						100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 60	1,0				II	11 4			15	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,6	um um prz	20	18	II	23	182	380	9,8 4,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 g  h  ~a	3,52  1,69  				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. naga, C. drz szt, Info: pas ppoż.  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)  80/80 SO (cz zg)	DRZEW SO  DRZEW BRZ	SO  BRZ	60  4	0,5  1,0	um um prz	18  	17  	II  III	23  12	155  	545  	14,1 4,0  3,1 1,8	
	21,25 21,25 21,25 21,25 21,25		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 21,74 = 21,74 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 21,74 Gmina Dziemiany (022) = 21,74 Powiat kościerski (06) = 21,74 Woj. pomorskie (22)												1015	28.5	
152  a  b	13,22  2,37				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, rkt.spe, U. 90% klimat, C. drz szt, D. podszt.: db, jał, so na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,18 ha Db.b 10l. Bk 11l. 5 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2737/05 , D. mjs Db 100l, Św. Db 55l, podszt.: db, bk, św, jał na 40%	100/100 SO (zg) 10	KDO DRZEW PODR PODS	SO 6 DB.B 4 BK SO	100 10 11 3	0,1 0,1 0,1	luż  prz prz um	37  36	25 1 1	II  II	4 22 11	38  294	500  695	6,4 0,5  8,9 3,8	Działka nr 1: IVDU-50%-13,22 ODN-ZŁOŻ-9,88 PIEL-2,16 CP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, wrz.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Brz 16l, podsz.: so, db, jał na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 130l. Db 75l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	16 16 16	0,9	peł duże		4 4 5	I II III	22			9,6 0,2 1,2 --- 11,0 5,2	CP-2,13	
d	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Bk 30l, podsz.: bk, so, db na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	30 30 30	0,6	um um duże	14 19 10	14 16 9	IA I III	23	84 9 5 --- 98	225 25 15 --- 265	13,9 1,4 2,0 --- 17,3 6,4	TW-2,69	
f	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Św, Bk 64l, Db 40l, Św 25l, podsz.: db, św, jrz, jał, bk na 50%, 1-w cz. W luka 0,32 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	64 64	0,5	um um prz	27 19	23 18	I III	32	124 29 --- 153	770 180 --- 950	17,4 5,8 --- 23,2 3,7	ODN-LUK-0,32	
g			0,12		RP: L ENERG															
h	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	2	1,0				II	11					PIEL-1,69
i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. naga, C. drz szt, D. 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 65l., Info: pas ppoż.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	4 65	1,0				III	12 4			1,2 1,9		
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152 ~c			0,13		RP: LINIE, Info: Wizura															
	28,93 28,93 28,93 28,93 28,93		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 29,56 = 29,56 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 29,56 Gmina Dziemiany (022) = 29,56 Powiat kościerski (06) = 29,56 Woj. pomorskie (22)												2452	68		
153		8,88			Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski															
a					RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 107I. 2-w cz. NE kępa 0,28 ha So 107I., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	107				37	25		3		180		ODN-ZRB-8,88
b	8,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: db, św, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,54 ha So 62I.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	2 62 65	1,0				23 22	21 17	II 4 4	11	180 50 --- 230	PIEL-8,10	
c	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 50I, podsz.: db, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,6	um um prz		23	21	I	23	211	185	4,1 4,7	
d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. naga, C. drz szt, Info: pas ppoż.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	4	1,0					III	12		2,3 1,8		
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,13		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
	10,25 10,25 10,25 10,25 10,25	8,88 8,88 8,88 8,88 8,88	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 19,46 = 19,46 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 19,46 Gmina Dziemiany (022) = 19,46 Powiat kościerski (06) = 19,46 Woj. pomorskie (22)												595	6.4		
154					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski															
a	4,27				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 107I, Św, Brz 67I, Bk, Db 57I, podsz.: db, jał, bk, św, so na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,8	prz prz um	35	24	II	3	292	1245	14,2 3,3	Działka nr 1: AGROT-2,01 IB-95%-2,01 ODN-ZRB-2,01	
b	8,94				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: bk, db, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO	2 2 107	1,0				I II	11 3		80		PIEL-8,94	
-a			0,31		<b>RP:</b> LINIE															
	13,21 13,21 13,21 13,21 13,21		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 13,52 = 13,52 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 13,52 Gmina Dziemiany (022) = 13,52 Powiat kościerski (06) = 13,52 Woj. pomorskie (22)													1325	14.2	
155					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski															
a			0,46		<b>RP:</b> L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 b	16,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., pods.: jał, bk, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,75 ha So 100l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha So 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	4 22 4	1,0					I III II	11				5,1 --- 5,1 0,3	PIEL-15,08 CP-0,85
~a			0,35		RP: LINIE		PRZES SO SO	100 70				34 28	23 23	4 4			130 40 --- 170			
~b			0,11		RP: DROGI L															
	16,86 16,86 16,86 16,86 16,86		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 17,78 = 17,78 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 17,78 Gmina Dziemiany (022) = 17,78 Powiat kościerski (06) = 17,78 Woj. pomorskie (22)												170	5,1		
156 a			0,77		Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski		RP: L ENERG													
b	21,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., pods.: bk, czm, jał, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 3	1,0					I II	11				13,2 --- 13,2 0,6	PIEL-21,70
~a			0,43		RP: DROGI L		PRZES BRZ SO	100 100				46 41	25 23	3 3			2 1 --- 3			
	21,70 21,70 21,70 21,70 21,70		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 22,90 = 22,90 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 22,90 Gmina Dziemiany (022) = 22,90 Powiat kościerski (06) = 22,90 Woj. pomorskie (22)												3	13,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarosłe (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski															
a			0,41		<b>RP: L ENERG</b>															
b		3,44			<b>RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ,</b> <b>S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>D. podsz.: db, św, jał na 30%,</b> <b>Info: zrzęb pohuraganowy</b>	SO	PRZES	SO DB SO DB	97 97 72 62			38 36 23 19	26 22 21 17			3 3 4 4	40 15 5 3 ---		ODN-ZRB-3,44	
c	11,30				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ,</b> <b>S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>C. drz szt,</b> <b>D. zmiesz. kęp, pjd Bk 5l, Md 4l, mjs Jw, Gr, Jb 5l,</b> Brz, Św 3l, Lp 7l, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So,Md 57l. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha Db 57l. 3-w cz. SW kępa 0,03 ha Md 57l. 4-w cz. C kępa 0,06 ha So 57l. 5-w cz. E kępa 0,07 ha So 57l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO DB MD	2 5 57 57 57	1,0					I III	11 4 4 4				PIEL-11,30
d		1,67			<b>RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ,</b> <b>S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>Info: zrzęb pohuraganowy</b>	SO	PRZES	SO MD	50 50			22 26	18 22			4 4	20 5 ---		ODN-ZRB-1,67	
f	2,90				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ,</b> <b>S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U. 30% klimat, C. drz szt,</b> <b>D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, So.we 72l, Bk, Md, Brz</b> 57l, podsz.: db, św, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 SO	72 92 72 57	0,7	um um prz	23 29 31 21	21 23 22 20	II III II I	4 4 4 4	169 28 17 28 ---	490 80 50 80 ---	10,0 1,7 1,1 2,1 ---		
g	1,32				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ,</b> <b>S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C. drz szt,</b> <b>D. zmiesz. kęp,</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO DB	2 4 50 50	1,0			26 25	21 18	I II	11 4 4	8 1 ---		PIEL-1,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,34		RP: DROGI L															
	15,52 15,52 15,52 15,52 15,52	5,11 5,11 5,11 5,11 5,11	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 21,38 = 21,38 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 21,38 Gmina Dziemiany (022) = 21,38 Powiat kościerski (06) = 21,38 Woj. pomorskie (22)												867	14.9		
158 a b c ~a ~b		6,03 4,21	0,04		Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarosłe (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, Lp 6l, podsz.: bk, jr, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Db,Md,Bk 28l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 6l, podsz.: bk, jr, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha So 9l. 2-w cz. NE kępa 0,31 ha Db,Bk 28l. 3-w cz. C kępa 0,23 ha Db,Bk 28l. 4-w cz. SW kępa 0,38 ha Db,So 28l.  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	2 5	1,0					I III	11				PIEL-5,91
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 ŚW	2 18 18	1,0				I II	11			1,0 2,1 --- 3,1 0,7	PIEL-2,86 CW-0,43 CP-0,92	
							PRZES	DB ŚW DB	140 80 80			38 34 28	26 26 22		3 4 4		8 2 2 --- 12			
	10,24 10,24 10,24 10,24 10,24		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 10,72 = 10,72 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 10,72 Gmina Dziemiany (022) = 10,72 Powiat kościerski (06) = 10,72 Woj. pomorskie (22)												12	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarosłe (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski															
a	8,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db 15l, podsz.: bk, czm, db, kl na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Db.b 100l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Md 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO MD MD DB SO SO BK	2 100 65 100 100 65 65	1,0				I 11					PIEL-8,56	
b		9,79			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, śmł.pog, rkt.spe, <b>D.</b> podsz.: bk, czm, db, kl na 30%, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	DB MD BK	100 65 65					27 28 14	20 24 16	4 4 4		40 5 1 46	ODN-ZRB-9,79	
c				2,00	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	120			46	24		3		2			
d				0,10	<b>RP.</b> S-R (S-R V)															
f			0,16		<b>RP:</b> BUD INNE															
g				0,20	<b>RP.</b> S-R (S-R VI)															
h				1,72	<b>RP.</b> PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. E)	DB	80			25	18		4		5			
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
	8,77	9,79	0,55	4,02	= 23,13															
	8,77	9,79	0,55	4,02	= 23,13 Obr. ew. Dziemiany (0001)															
	8,77	9,79	0,55	4,02	= 23,13 Gmina Dziemiany (022)															
	8,77	9,79	0,55	4,02	= 23,13 Powiat kościerski (06)															
	8,77	9,79	0,55	4,02	= 23,13 Woj. pomorskie (22)															
																				85 (7)



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 77l, Bk 57l, podsz.: db, św, bk na 50%, 1-w cz. C luka 0,76 ha 2 szt.	160/160 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	57 57 57 77 57	0,5	um um prz	18 24 25 22 27	17 21 23 21 25	III I I III I	23	46 23 23 9 9 ---	160 80 80 30 30 ---	6,2 2,1 1,5 0,8 0,7 ---	ODN-LUK-0,76
b	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, podsz.: db, św, jał, bk na 60%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	0,7	um um prz	21 23	19 19	II II	22	191 18 ---	1075 100 ---	27,8 3,0 ---	ODN-IIP-0,60
c		1,53			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO DB MD	110 110 110			41 35 39	24 22 26		3 4 3	3 1 1 ---			ODN-ZRB-1,53
-a			0,12		RP: LINIE														
-b			0,04		RP: DROGI L														
	9,16 9,16 9,16 9,16 9,16	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 10,85 = 10,85 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 10,85 Gmina Dziemiany (022) = 10,85 Powiat kościerski (06) = 10,85 Woj. pomorskie (22)											1560	42,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarosłe (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tñk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 5l, podsz.: bk, bez.c, jrz, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Md 65l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So,Db 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	2 5 4	1,0			I III I	11					PIEL-3,51
b	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb, Os, Św, Kl 12l, podsz.: brz, os, bk, db na 20%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	6 22 22	0,9			I III III	11				0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,00 CW-1,04
c	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, wyżyw, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2742/05 , <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 57l, mjs Bk, Md, So 92l, Św 57l, podsz.: brz, bk, db, św, so na 40%, 1-od gnia 1,11 ha Db,Bk 22l. Db 17l. So 12l. 4 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 DB 3 DB	157 157 92	0,3	prz prz luź	39 36 29	26 25 23	II IV III	2 3 3	55 38 33 ---	180 125 110 ---	1,3 1,0 2,0 ---	Działka nr 1: AGROT-2,18 III AU-85%-3,29 ODN-ZŁOŻ-2,18 CP-1,11
							PODR	4 DB 2 BK 2 DB 1 SO 1 BK	22 22 17 12 35	0,5			4 4 2 3 9	22		126 415	4,3 1,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
161 d	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Db 41l, Md 32l, podsz.: św, db, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	32 41	0,7	um um prz	12 19	13 18	I IA	23	105 28 ---	75 20 ---	4,5 0,8 ---	ODN-ZRB-6,04		
f		6,04			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So,Db 63l. 2-w cz. W kępa 0,28 ha So 40l., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO DB SO	40 63 63			13 22 18	14 18 17	4 4 4		15 3 10 ---	28				
-a			0,29		<b>RP:</b> LINIE																
-b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L																
	9,78 9,78 9,78 9,78 9,78	6,04 6,04 6,04 6,04 6,04	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 16,32 = 16,32 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 16,32 Gmina Dziemiany (022) = 16,32 Powiat kościerski (06) = 16,32 Woj. pomorskie (22)												596	10,2			
162 a	2,40				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB.B 1 JD	5 2 5 5	1,0				II I III II	11					PIEL-1,79	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 5l, podsz.: bk, św, db, glg, jrz.b na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db 90l. 2-w cz. NE kępa 0,18 ha Bk,So,Db 90l. 3-w cz. C kępa 0,38 ha So,Bk,Db 90l. Jd 20l.		PRZES	DB SO BK	90 90 90			32 35 28	23 27 23	4 3 4		15 10 10 ---	35				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 b	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Bk 35l, podszt.: bk, św, db na 50%	100/160 SO-DB (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 DB 3 BK 1 SO 1 BK 1 BK	100 90 90 130 50	0,6	prz prz luź	33 28 35 38 13	23 23 26 26 14	III III I III III	4 4 4 3 4	91 57 23 23 6	375 235 95 95 25	5,9 5,0 1,4 1,2 1,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-20%-4,13 ODN-ZŁOŻ-0,70
c		9,20			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. podszt.: bk, św, db na 40%, Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	BK DB SO BK	90 100 90 130			28 32 35 38	23 23 26 25	4 4 3 3	50 30 20 20 ---	120	15,3 3,7	ODN-ZRB-9,20	
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,57		RP: DROGI L														
	6,53 6,53 6,53 6,53	9,20 9,20 9,20 9,20	0,62 0,62 0,62 0,62		= 16,35 = 16,35 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 16,35 Gmina Dziemiany (022) = 16,35 Powiat kościerski (06) = 16,35 Woj. pomorskie (22)											980	15,3		
163 a		8,34			Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	SO-BK	PRZES	SO DB BK BRZ MD	62 72 82 62 62			25 26 27 29 32	23 22 24 24 25	4 4 4 4 4	60 10 10 10 10 ---	100		ODN-ZRB-8,34	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ksm.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 97l, Jrz, Św, Os, Md 58l, podsz.: bk, db, św na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	58 58 58 58	0,5	um um prz	26 24 19 13	23 23 18 16	IA I II III	23	155 18 14 9 ---	265 30 25 15 ---	6,4 0,5 0,7 0,7 ---	
c	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pls, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd So 80l, mjs Db, Os, Bk 57l, podsz.: db na 10%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80	0,9	um um prz	23	21	III	23	259	1555	35,4 5,9	TP-6,00
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 35 SW, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 53l, podsz.: św, db, bk na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 BRZ	53 53 53	0,6	um um duże	17 21 23	16 18 22	III II I	23	68 55 14 ---	45 40 10 ---	2,0 1,7 0,2 ---	
f				0,24	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b)														
~a			0,08		RP: LINIE	SO-BK													
~b			0,65		RP: DROGI L														
	8,41 8,41 8,41 8,41 8,41	8,34 8,34 8,34 8,34 8,34	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 17,72 = 17,72 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 17,72 Gmina Dziemiany (022) = 17,72 Powiat kościerski (06) = 17,72 Woj. pomorskie (22)												2085	47.6	
164 a	1,14				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarosłe (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.B DB	4 57	0,7				II	11 4				PIEL-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Bk 47l, podsz.: db, bk, św, jał na 50%, 1-w cz. N luka 0,34 ha 2-w cz. W bagno 0,07 ha	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 SO	47 57 47	0,8	um um prz	17 22 22	17 20 20	II II IA	23	74 58 53 ---	285 220 205 ---	11,8 7,0 6,4 ---	ODN-LUK-0,34
c	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, psz.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 172l, Db 132l, Brz 82l, Gb 67l, Db 40l, podsz.: db, bk, brz na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	82	0,5	prz prz um	28	24	II	23	203	365	6,9 3,8	
d		2,22			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> podsz.: db, bk, św na 20%, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	SO DB	100 100			39 33	28 25		3 4		40 15 ---	55	ODN-ZRB-2,22
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
	6,77 6,77 6,77 6,77 6,77	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 9,51 = 9,51 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 9,51 Gmina Dziemiany (022) = 9,51 Powiat kościerski (06) = 9,51 Woj. pomorskie (22)											1133	32,1		
165 a	12,84				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	100/100 SO (zg) 10	DRZEW	SO	97	0,1	luż	35	24	II	4	40	515	6,9 0,5	Działka nr 1: IVDU-50%-12,84 ODN-ZŁOŻ-12,84

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 97l, Bk, Db, Św 55l, podsz.: bk, św, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		97 55	0,8	prz prz um	38 24	25 21	II I	3 4	181 102 ---	370 210 ---	4,9 5,7 ---	
c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		2 3	1,0				I II	11				PIEL-0,87
d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 95l, Md 65l, podsz.: bk, db na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	65 65	0,5	prz prz um	22 24	18 19	III II	23	81 29 ---	165 60 ---	5,1 1,4 ---		
f		4,53			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. C bagno 0,06 ha 2-w cz. S kępa 0,37 ha So,Bk 47l., Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES DB	65				22	18		4		5		ODN-ZRB-4,53
g	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ori.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 32l, Dg, Brz 16l, podsz.: bk, brz, so, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So,Db 132l. Bk 102l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 1 DB 1 BK 1 MD	15 16 32 32 16	1,0	peł b duże		5 4 7 8 5	IA II IV III III	12			16,8 0,5 1,8 2,3 ---	CP-3,70	
							PRZES SO DB BK		132 132 132			40 38 41	28 26 25	2 3 3		20 5 2 ---	27		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Md 38l, pods.: bk, św, db na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	38 38 38	0,9	um um duże	17 10 8	16 11 11	I III II	22	165 6 6 ---	170 5 5 ---	7,6 0,5 0,8 ---	TP-1,02
~a			0,11		RP: LINIE	SO-BK													
~b			0,30		RP: DROGI L														
	22,49 22,49 22,49 22,49 22,49	4,53 4,53 4,53 4,53 4,53	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 27,43 = 27,43 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 27,43 Gmina Dziemiany (022) = 27,43 Powiat kościerski (06) = 27,43 Woj. pomorskie (22)											1532	54,3		
166 a	2,24				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	102	0,7	prz prz luź	36	25	II	3	258	580	7,1 3,2	Działka nr 1: AGROT-0,67 IVD-30%-2,24 ODN-ZŁOŻ-0,67
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, śmt.pog, ori.pos, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkep,, pods.: bk, db na 30%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 DB 1 MD	35 57 35 35	0,7	um um prz	9 24 12 25	10 19 12 19	II II II I	22	17 55 11 17 ---	15 50 10 15 ---	3,1 2,1 0,7 0,7 ---	
																100	90	6,6 6,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pls, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Św 271, podsz.: brz, bk, so na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 BK 1 BK		15 27 16 27	0,9	um um duże		4 6 3 7	I IV III III	22			9,5 1,6 --- 11,1 2,6	CP-4,19
d	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 92l, Bk, Md, Św 57l, podsz.: bk, db, św na 50%, 1-w cz. S luka 0,14 ha	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 BRZ 1 SO 1 MD		57 57 57 35	0,7	um um prz	19 23 24 25	17 22 22 19	III I I I	23	82 18 23 18 ---	210 45 60 45 ---	7,9 0,8 1,5 2,1 ---	TP-2,54 ODN-LUK-0,14
f		3,34			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. podsz.: bk, db na 20%, 1-bagno 0,06 ha 2-w cz. S kępą 0,37 ha So,Bk 47l. 3-w cz. W kępą 0,02 ha Bk 47l. 4-w cz. W kępą 0,10 ha Bk 47l. 5-w cz. NW kępą 0,26 ha So,Bk,Md 57l., Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES SO BK DB MD BRZ		57 77 57 57 57			24 26 22 27 23	21 22 18 22 20	4 4 4 4 4		15 10 10 10 5 ---	50		ODN-ZRB-3,34
g	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz nat, D. podsz.: bk, db, jrj na 20%	160/160 SO-BK (zg) 10	DRZEW DB PODR 8 BK 2 BK		132 15 25	0,2 0,3	luż	32	26 3 6	III  12	3	90	145	1,3 0,8	Działka nr 1: AGROT-1,15 IVDU-75%-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,15 CP-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, sit.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: bk, brz, św, db na 20%	160/160 SO-DB (zg) 10	DRZEW	8 DB 1 BK 1 BK	19 27 19	0,3	um um duże		5 6 4	III III III	12			0,8 --- 0,8 0,2	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-2,35 CP-1,00	
i		0,87			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tkn.spe, śmł.pog, ori.pos, <b>D.</b> podsz.: bk, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Md,Db,So 35l., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	MD DB SO	35 35 35			25 12 17	19 12 15	4 4 4			8 3 1 --- 12	ODN-ZRB-0,87		
j		2,57			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tkn.spe, bor.czr, <b>D.</b> podsz.: bk na 20%, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	MD	35			22	19	4			3	ODN-ZRB-2,57		
k	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, tkn.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Md 19l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	72 52 102	0,8	prz prz um		20 9 36	19 13 25	III III III	22	124 34 28 --- 186	160 45 35 --- 240	4,9 2,7 0,6 --- 8,2 6,4	TP-1,28
~a			0,43		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L															
	16,18 16,18 16,18 16,18 16,18	6,78 6,78 6,78 6,78 6,78	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 23,66 = 23,66 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 23,66 Gmina Dziemiany (022) = 23,66 Powiat kościerski (06) = 23,66 Woj. pomorskie (22)												1511	47,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarosłe (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski															
a	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pls, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, orl.pos, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 107l, podsz.: bk, św, db, gb, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB	107 87	0,2	luż	37 30	26 23	II III	4 4	49 27 ---	55 30 ---	0,6 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 III/AU-80%-1,12 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,42	
b		10,98			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pls, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, szc.zaj, D. podsz.: bk, so, jrz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha Db,Bk,Brz 45l. 2-w cz. C kępa 0,21 ha So,Bk,Db,Brz 45l., Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	DG DB BK SO DB BK BRZ SO	112 112 112 112 45 45 45 45			57 33 42 40 17 12 18 19	34 25 29 28 17 15 18 18		2 4 3 3 4 4 4 4	35 25 25 15 10 10 5 5 ---	130	1,1 1,1 1,2 1,1	ODN-ZRB-10,98	
c	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, ksm.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 107l, Bk 67l, Bk, Os 58l, Db 50l, podsz.: bk, św, db na 70%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 2 DB 1 SO 1 MD 1 SO 1 BRZ	67 58 58 58 58 50 50	0,6	um um prz	24 25 22 26 32 20 22	21 23 18 23 25 19 19 20	II I II IA I I II	23	38 38 34 24 19 19 14 ---	80 80 70 50 40 40 30 ---	2,0 1,4 2,2 1,2 0,9 1,2 0,7 ---	9,6 4,6	
d	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. bor.czr, zaw.spe, ksm.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs So, Md 60l, podsz.: bk, św, db na 70%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 BK 1 BRZ	107 152 102 60	0,6	prz prz um	34 59 32 23	25 29 22 22	III III III II	23	124 90 22 17 ---	160 120 30 20 ---	2,2 1,3 0,5 0,4 ---	4,4 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167 f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDbr, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 100l, So, Db, Brz 70l, Md 45l, pods.: bk, św, db na 50%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 DB 1 BRZ 1 DB 1 BK	45 45 45 55 55 55	0,6	um um prz	18 18 14 22 20 16	17 17 14 21 18 17	I II III II II II	23	48 21 21 16 11 11 ---	55 25 25 20 15 15 ---	2,0 0,6 1,3 0,3 0,4 0,6 ---		
g	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pls, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło zioł, D. zmiesz. kęp., pods.: bk, db, brz, so na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB 3 BK SO SO DB BK	11 11 110 60 60 60	0,4	um um duże	41 24 22 18	1 1 27 18	III III III III	12	4 4 4 4 4	15 5 3 2 ---	25	4,5	Dziątko nr 1: ODN-ZŁOŻ-2,05 CP-1,05
~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,59		RP: DROGI L															
	8,76	10,98	0,81		= 20,55 = 20,55 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 20,55 Gmina Dziemiany (022) = 20,55 Powiat kościerski (06) = 20,55 Woj. pomorskie (22)											1115	20,4			
	8,76	10,98	0,81																	
	8,76	10,98	0,81																	
	8,76	10,98	0,81																	
168 a		5,97			Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	SO-BK	PODR PRZES	BK SO DG DB	15 107 107 77	0,1		39 48 23	2 26 33 18	23 3 3 4			70 25 25 ---	120	ODN-ZRB-5,97	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
168 b	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 35 NE, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, sał.łeś, knw.dwl, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: db, św na 10%	80/160 SO-DB (zg) 30 Przeb. A	DRZEW	9 DB 1 SO	87 87	0,4	luż	26 34	23 27	III I	4 4	124 11 ---	515 45 ---	10,3 0,7 ---	Działka nr 1: IVD-10%-4,16 ODN-ZŁOZ-1,20		
c				0,17	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(b)																
d		2,00			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 7140(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bgn.pos, weł.pch, mrz.zwy, <b>D.</b> podsz.: brz, so na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos	SO	PRZES	BRZ	72			16	15		4			2			
f				0,22	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: ros.okr		ZADRZEW (w cz. C)	SO	87			16	14		4			10			
g		3,59			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 7140(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bgn.pos, trf.spe, mrz.zwy, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos	SO	PRZES	BRZ	72			18	16		4			30			
h				0,97	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(b)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ		0,1											
i	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db.c 102l, lwa, Bk, Db 52l, podsz.: bk, db, św na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	102 102 82	1,0	prz prz um	37 32 25	30 26 22	I II III	2 3 4	270 90 67 ---	485 160 120 ---	6,1 2,1 2,6 ---	ODN-ZRB-2,70		
j		2,70			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 35 NE, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, <b>D.</b> podsz.: bk na 20%, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	DB SO BK	102 102 102			32 38 37	24 28 26		4 3 3		30 30 20 ---	80			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
168 ~a ~b			0,37 0,61		RP: LINIE RP: DROGI L																		
	5,96 5,96 5,96 5,96 5,96	14,26 14,26 14,26 14,26 14,26	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	= 22,56 = 22,56 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 22,56 Gmina Dziemiany (022) = 22,56 Powiat kościerski (06) = 22,56 Woj. pomorskie (22)												1557 (10)	21,8					
169 a b c d	0,42 3,61 0,88 0,14				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarosłe (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie  Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 35 NW, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 122l, Db, Ol 67l, Bk, Os, Gb, Db, Lp 47l, Md 37l, Db 25l, podsz.: bk, gb, jr, os, jw, db na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Bk, (pom. przyr.)  Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, mjs Db 110l, Brz, Md, Bk 60l, Bk, Db 40l, podsz.: db, bk, jr, kru, jał na 80%  Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Bk 42l, podsz.: db, jr, jw, kru, bk, os na 70%  Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: TURYST	100/100 SO-BK (cz zg) DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OS 67 67 67 0,8 um um duże 29 30 33 23 24 24 I I II 12 191 57 38 --- 286 80 25 15 --- 120 1,7 0,3 0,2 --- 2,2 5,2 TP-0,42  100/100 SO (zg) DRZEW 9 SO 1 SO 60 40 0,7 um um prz 24 17 17 21 17 I I 22 219 27 --- 246 790 95 --- 885 19,4 4,1 --- 23,5 6,5 TP-3,61  100/100 SO (zg) DRZEW 8 SO 2 BRZ 42 42 0,9 um um duże 15 17 17 16 17 I II 11 190 42 --- 232 165 35 --- 200 6,5 1,1 --- 7,6 8,6 TP-0,88																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169																			
f	1,40				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25 NW, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 62l, So, Św, Jw 42l, Brz, Os 32l, podsz.: db, jrj, jw, gb, jał, kru na 80%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	87 87 87	1,0	um um prz	34 31 42	21 23 25	II II III	3 3 3	135 135 45 ---	190 190 65 ---	3,0 1,3 0,8 ---	TP-1,40
g	0,54				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 67l, Brz, Db 42l, podsz.: db, os, jrj, gb, kl na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 2 MD	42 92 77 42	0,8	um um prz	17 37 29 18	16 24 23 17	I II I II	22	63 95 32 32 ---	35 50 15 15 ---	1,3 0,3 0,3 0,6 ---	2,5 4,6
h	0,12				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, kwc.pos, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 45l, podsz.: os, jw, db, jrj, brz na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OS	80 25	0,5	prz prz luź	38 9	25 11	II III	3 4	84 28 ---	10 5 ---	0,1 0,2 ---	0,3 2,5
i	6,04				Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Bk, Db 87l, Bk, Db 50l, podsz.: db, bk, jał, os, jrj na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So,Brz,Db 45l., OP. Płaty roślinności: ros.okr, mcz.lek	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	87 77	1,0	prz prz um	24 23	22 21	II II	4 4	338 23 ---	2040 140 ---	32,0 2,6 ---	TP-6,04
j				2,89	Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	SO		67			15	14		4		120	
~a			0,13		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 -b			0,12		RP: DROGI L														
	13,01 13,01 13,01 13,01 13,01		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	2,89 2,89 2,89 2,89 2,89	= 16,29 = 16,29 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 16,29 Gmina Dziemiany (022) = 16,29 Powiat kościerski (06) = 16,29 Woj. pomorskie (22)												3960 (120)	75.8	
170 a	2,60				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarosłe (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, Bk 80l, Brz 60l, podsz.: db, jał, jrz, bk, os na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	25	22	II	4	315	820	14,4 5,5	
b	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, Bk 97l, Św 72l, Św, Db, Bk 47l, podsz.: db, jał, św, bk, jrz na 60%, 1-w cz. C luka 0,99 ha 3 szt. 2-w cz. E bagno 0,10 ha	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	35	25	II	3	340	2325	31,1 4,5	Działka nr 1: AGROT-3,00 IVD-30%-6,84 ODN-ZŁOŻ-3,00
c	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2746/05 , D. IP pjd Św 72l, mjs Db 112l, Bk 97l, IIP mjs Db 52l, podsz.: św, db, bk, jał, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	112	0,8	prz prz um prz prz luź	37	26	II	3	292	860	9,1 3,1 15,7 5,3	Działka nr 1: AGROT-0,89 IVD-30%-2,95 ODN-ZŁOŻ-0,89
-a			0,17		RP: LINIE	SO													
-b			0,10		RP: L ENERG														
-c			0,29		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	12,39		0,56		= 12,95												4335	70,3	
	12,39		0,56		= 12,95 Obr. ew. Dziemiany (0001)														
	12,39		0,56		= 12,95 Gmina Dziemiany (022)														
	12,39		0,56		= 12,95 Powiat kościerski (06)														
	12,39		0,56		= 12,95 Woj. pomorskie (22)														
171					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: jrz, czm, bk, jał, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	45 45	0,6	um um prz	18 16	17 16	I III	23	95 48 ---	140 70 ---	5,0 1,9 ---	6,9 4,6	
b	2,87				Ochrona dziedzictwa narodowego: grób Leona Datty RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, podszyt.: db, brz, jrz, jał, bk, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,7	um um prz	26	20	II	23	211	605	13,5 4,7		
c	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, So 45l, podszyt.: so, jał, db, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	105	0,9	prz prz um	34	22	III	3	270	595	7,3 3,3		
d	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 43l, podszyt.: jał, brz, db, jrz, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 57l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha Md 11l. 3-w cz. SE kępa 0,11 ha Md 11l. 4-w cz. E kępa 0,13 ha Md 11l. 5-w cz. E kępa 0,04 ha Md 11l., OP. Mogiła: w cz. E	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 ŚW	43 62 43	0,7	um um duże	16 26 17	16 21 16	I I II	22	159 21 16 ---	975 130 100 ---	36,7 3,0 6,7 ---	46,4 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171																			
f	3,23				Obr. ew. Dziemiany (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk 162l, Bk, Brz, Db 122l, Db, Bk, Brz 72l, Bk, Db 45l, Św 25l, podszt.: bk, db, jał, św, jrj na 50%, 1- w cz. C od gnia 0,17 ha Db,Bk 17l. 2-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 9l. 3-w cz. N od gnia 0,19 ha Bk 9l. 4-w cz. W od gnia 0,29 ha Db.b 9l. 5-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.b 9l.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR  PODS	SO  DB  6 DB.B 4 BK	122 17 9 9	0,4 0,1 0,3 9	prz prz luź	36 25 3	II	3	165	535	4,8 1,5	Działka nr 1: AGROT-2,11 IIIAU-85%-3,23 ODN-ZŁOŻ-2,11 CP-0,17 CW-0,95	
g	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db, Św 117l, Bk, Brz, Db, Św 67l, Bk 37l, podszt.: bk, brz, jał, db, gb na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,23 ha Bk 17l. 2-w cz. S od gnia 0,15 ha Db 17l. 3-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.b 9l. 4-w cz. W od gnia 0,25 ha Db.b 9l. 5-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.b 9l. 6-w cz. E od gnia 0,15 ha Bk 9l. 7-w cz. SE od gnia 0,15 ha Bk 9l.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR  PODR II	SO  7 DB.B 3 BK 7 BK 3 DB	117 9 9 17 17	0,5 0,3 0,1	prz prz um	39 26 2 2 4 3	II	2	208	855	8,3 2,0	Działka nr 1: AGROT-2,62 IIIAU-90%-4,10 ODN-ZŁOŻ-2,62 CP-0,38 CW-1,10	
h	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Bk 77l, Bk 37l, podszt.: bk, db, jał, brz, jrj na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	28 24	I	4	405	1480	26,8 7,3	TP-3,66	
i	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 47l, podszt.: db, bk, jał, brz, jrj na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	15 15	II	12	222	330	12,0 8,1	TP-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, So, Bk 72l, Brz, Św, Db, Bk 57l, Db, Bk 37l, podsz.: bk, db, jał, czm, jrj na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So 92l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, mal.wiś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Os 39l, podsz.: czm, bk, db, jrj, bez.c na 50%, 1-w cz. N luka 0,43 ha  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  Obr. ew. Piechowice (0004) <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 DB	57 30 30	0,7 0,2	um um duże	25 6 5	21 6 5	I 22	22	246	790	20,6 6,4	TP-3,21	
k	1,29					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um prz	18	17	IA	23	231	300	12,1 9,4	ODN-LUK-0,43	
~a			0,22																	
~b			0,17																	
~c			0,10																	
	29,68 16,98 12,70 29,68 29,68 29,68		0,49 0,39 0,10 0,49 0,49 0,49		= 30,17 = 17,37 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 12,80 Obr. ew. Piechowice (0004) = 30,17 Gmina Dziemiany (022) = 30,17 Powiat kościerski (06) = 30,17 Woj. pomorskie (22)											6905	158.7			
172 a	18,08				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	22	20	I	12	292	5280	129,3 7,2	TP-18,08	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 b  ~a	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 117l, Św, Db 92l, Brz, Bk 77l, Św 72l, Św 52l, podsz.: bk, św, db na 30%, 1-od gnia 0,53 ha Db,Bk 11l. 3 szt.  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  7 DB 3 BK	117  11 11	0,5  0,4	prz prz um	37  3 2	26  II 12	II  12	3  12	208  270	270  2,6 2,0	Dziąłka nr 1: AGROT-0,77 IIIAU-90%-1,30 ODN-ZŁOŻ-0,77 CP-0,53	
	19,38 19,38 19,38 19,38 19,38		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 19,76 = 19,76 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 19,76 Gmina Dziemiany (022) = 19,76 Powiat kościerski (06) = 19,76 Woj. pomorskie (22)											5550	131.9		
173 a  b  c	2,74  1,97  2,33				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śml.pog, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Bk, Brz, So.we 67l, podsz.: bk, db, św, jrj na 40%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRK, gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 77l, mjs Db 117l, Św 77l, podsz.: bk, św, db, brz na 30%, 1-od gnia 0,58 ha Db.b,Lp 8l. 2 szt.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 57l, mjs Db 107l, Bk 72l, Bk 40l, podsz.: bk, db, jrj, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67  117 77	0,8  0,5	um um prz	23  40 24	20  27 22	II  II	12  3 4	249  176 22 ---	680  345 45 ---	15,2 5,5  3,4 0,9 ---	TP-2,74  Dziąłka nr 1: AGROT-0,60 IVD-30%-1,97 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-0,58  2,2
						100/100 SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	107 72	0,9	prz prz um	35 25	25 21	II II	3 3	315 22 ---	735 50 ---	8,4 1,2 ---	Dziąłka nr 1: AGROT-0,70 IVD-30%-2,33 ODN-ZŁOŻ-0,70 4,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 d	4,44					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2747/05, D. zmiesz. grp, pjd Db 57l, mjs Dg 107l, Db, Św 77l, podsz.: bk, db, św na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 5 SO 2 DB 2 BK 1 BK	107 107 77 107	1,0	prz prz um	39 31 23 33	26 25 22 27	II III II II	3 3 4 3	191 79 73 45 ---	850 350 325 200 ---	9,7 4,8 7,8 2,9 ---	Dziłka nr 1: AGROT-2,20 IVD-50%-4,44 ODN-ZŁOŻ-2,20
f				1,64	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	47 47			16 14	16 14	4 4		190 30 ---	220	5,7	
g	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, szc.zaj, U. 10% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2747/05, D. zmiesz. grp, mjs Bk 127l, Md, Db 122l, Brz 82l, Św, Db, Bk 62l, podsz.: bk, db, św na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db,Bk 17l. 2-w cz. S od gnia 0,13 ha Db,Bk 17l. 3-w cz. SE od gnia 0,05 ha Bk 17l. 4-w cz. C od gnia 0,10 ha Db,Bk 17l. 5-w cz. NW od gnia 0,16 ha Db 17l. 6-w cz. NE od gnia 0,07 ha Bk 17l. 7-od gnia 0,55 ha Db.b,Bk 9l. 2 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 6 SO 4 BK	127 92	0,4	prz prz luź	45 38	29 29	I I	2 3	121 88 ---	510 370 ---	4,6 6,0 ---	Dziłka nr 1: AGROT-3,02 IIIAU-85%-4,23 ODN-ZŁOŻ-3,02 CW-0,55 CP-0,66	
h	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, SP. 9110(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% klimat, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2747/05, D. zmiesz. grp, pjd Db, Bk 67l, mjs So.we, Md 122l, Św 67l, Bk 40l, podsz.: bk, db, brz, so na 50%, 1-od gnia 1,39 ha Db.b,Bk 9l. Lp 8l. Jd 11l. 7 szt.	100/100 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW 6 SO 2 DB 2 BK	122 122 122	0,4	prz prz luź	44 38 41	29 27 30	I III II	3 3 3	121 44 44 ---	485 175 175 ---	4,6 1,9 2,1 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,80 IIIB-20%-3,99 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-1,39	
~a			0,08		RP: LINIE			7 DB.B 2 BK 1 LP	9 9 8	0,4			1 1 1	22			8,6 2,2		
~b			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173																			
	19,70		0,24	1,64	= 21,58												5295 (220)	73.5	
	19,70		0,24	1,64	= 21,58 Obr. ew. Dziemiany (0001)														
	19,70		0,24	1,64	= 21,58 Gmina Dziemiany (022)														
	19,70		0,24	1,64	= 21,58 Powiat kościerski (06)														
	19,70		0,24	1,64	= 21,58 Woj. pomorskie (22)														
174					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, gl, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, sit.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 162l, Bk, Db 132l, Md 87l, Db, Os, Brz 62l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, db, gb na 60%, 1-od gnia 2,20 ha Db.b 8l. Bk 6l. 6 szt.	100/100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 SO 2 BK 2 BRZ 2 BK	87 97 87 62	0,5	prz prz luź	37 34 35 23	27 27 26 21	I II I II	3 4 3 4	93 49 33 27 ---	445 235 160 130 ---	6,9 3,9 1,2 4,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,96 IIIB-20%-4,79 ODN-ZŁOŻ-0,96 PIEL-2,20
b	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: bk, brz na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 BK	27 27 27 27	0,9	peł duże	13 18	14 15 7 8	IA I III II	12	89 33 ---	350 130 ---	26,2 8,8 0,4 2,0 ---	TW-3,92
c	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 82l, Db 72l, Db, Md, Db.c 57l, podsz.: bk, db, św, jał, jrz na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	57 57 57	0,7	um um prz	27 26 12	23 24 16	IA I III	12	237 23 14 ---	1415 140 85 ---	34,9 2,5 4,2 ---	TP-5,98
							PODRII	BK	35	0,2			9	22		274	1640	41,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ksm.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 57l, podsz.: bk, db, jrj na 60%, 1-d luka 0,27 ha Db,Lp 5l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BK	82 72 72 57	0,7	um um prz	36 23 24 15	25 21 21 16	I II II III	3 4 4 4	203 17 17 17 --- 254	285 25 25 25 --- 360	4,7 0,5 0,6 1,2 --- 7,0 5,0	TP-1,40
-a			0,34		RP: LINIE														
-b			0,15		RP: DROGI L														
	16,09 16,09 16,09 16,09 16,09		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 16,58 = 16,58 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 16,58 Gmina Dziemiany (022) = 16,58 Powiat kościerski (06) = 16,58 Woj. pomorskie (22)												3450	102,5	
175 a	5,10				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  7 BK 3 DB	80  60 60	0,9  0,2	um um prz prz prz luź	30  19 20	24  18 18	I  II III	3 4 4	394  39 11 --- 50	2010  200 55 --- 255	34,6 6,8 7,4 2,0 --- 9,4 1,8	TP-5,10
b	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd BK, Db 50l, mjs Db, Brz 72l, podsz.: bk, db, jrj na 50%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 SO 1 BRZ	87 87 87 87	1,0	um um prz	26 30 35 27	22 25 25 25	III II I II	11	158 79 79 34 --- 350	435 220 220 95 --- 970	8,7 4,3 3,4 0,6 --- 17,0 6,2	TP-2,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, sdm.leś, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 29l, podsz.: bk, brz, db na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	29 34	0,8	um um duże	12 14	14 15	IA IA	12	131 47 ---	105 35 ---	6,8 1,9 ---	TW-0,79
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	8,65 8,65 8,65 8,65 8,65		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 9,11 = 9,11 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 9,11 Gmina Dziemiany (022) = 9,11 Powiat kościerski (06) = 9,11 Woj. pomorskie (22)												3375	69,7	
176 a	4,27				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, U. 10% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2747/05, D. IP mjs Db, Bk 127l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 45l, podsz.: bk, db, św na 50%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha	100/100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BK 2 DB	127 77 77	0,6 0,4	prz prz um prz prz luź	39 21 22	28 19 19	II III III	2 4 4	213 101 22 ---	910 430 95 ---	7,6 1,8 11,8 2,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,28 IIIB-30%-4,27 ODN-ZŁOŻ-1,28
b	8,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, tnk.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2747/05, D. zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Dg, Brz, Db.c, Md 120l, Św 70l, Bk 45l, podsz.: bk, db, św, so, brz na 50%, 1- w cz. C od gnia 2,20 ha Db 15l. Bk 14l. 11 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	120 120 120 80	0,9	prz prz um	42 36 34 23	29 28 29 21	I III II III	2 3 4 4	252 77 33 22 ---	2125 650 280 185 ---	20,9 9,0 2,7 4,8 ---	Działka nr 1: AGROT-3,40 IIIB-40%-8,44 ODN-ZŁOŻ-3,40 CP-2,20
~a			0,11		RP: LINIE		PODR	9 DB 1 BK	15 14	0,3			3 3	11		384	3240	37,4 4,4	
~b			0,09		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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176																			
	12,71		0,20		= 12,91												4675	59.1	
	12,71		0,20		= 12,91 Obr. ew. Dziemiany (0001)														
	12,71		0,20		= 12,91 Gmina Dziemiany (022)														
	12,71		0,20		= 12,91 Powiat kościerski (06)														
	12,71		0,20		= 12,91 Woj. pomorskie (22)														
177					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	6,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, gl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Św, So.we 107l, Brz, Os 72l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Św 52l, Bk 40l, podsz.: bk, db, św na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	107 107	0,8	prz prz um	39 34	27 24	I III	2 3	292 67 ---	1990 455 ---	23,3 6,3 ---	
							IIP	5 DB 5 BK	67 67	0,2	luź	21 19	19 18	III III	4 4	28 28 ---	190 190 ---	5,7 6,7 ---	
																56	380	12,4 1,8	
b	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, gl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 62l, mjs Bk 132l, Św, Brz 87l, Św 62l, podsz.: bk, db, św na 70%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	87 87 87 62	0,9	um um prz	37 27 24 16	27 23 21 17	I III III III	3 4 4 4	237 56 28 17 ---	1505 355 180 110 ---	23,3 8,0 3,5 4,4 ---	TP-6,34
																338	2150	39,2 6,2	
c	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, gl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 112l, Bk 82l, Lp, Św 60l, podsz.: bk, db, św na 70%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 MD 1 DB 1 BK	60 60 60 60 60	0,8	um um prz	26 24 33 21 19	22 23 25 19 19	I I II II II	13	91 82 50 23 18 ---	265 235 145 65 50 ---	6,4 4,0 3,1 2,0 1,9 ---	TP-2,89
																264	760	17,4 6,0	
-a			0,33		RP: LINIE														
-b			0,38		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
	16,04 16,04 16,04 16,04 16,04		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 16,75 = 16,75 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 16,75 Gmina Dziemiany (022) = 16,75 Powiat kościerski (06) = 16,75 Woj. pomorskie (22)												5735	98.6	
178					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pw, gp, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, pjd Brz 72l, mjs Brz, Bk 57l, Db 52l, Bk 40l, podszt.: bk, db, św, md, so na 70%, 1-od gnia 2,08 ha Db.b 9l. Bk,Jd 11l. 10 szt.	100/100 SO-DB IP (cz zg) 10	KO IP	7 SO 2 DB 1 BK	112 112 112	0,4	prz prz luź	41 37 39	28 25 27	I III III	3 3 3	143 33 16	875 200 100	9,6 2,6 1,5	Działka nr 1: AGROT-2,45 IIIBU-90%-6,12 ODN-ZŁOŻ-2,45 CP-3,67
b	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pw, gp, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.we, Bk 107l, Os, Św, Dg 87l, Bk, Db 52l, podszt.: bk, db, św, jrz, os na 70%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 DB 1 SO 1 SO 1 BRZ	87 87 62 107 87 87	1,0	um um prz	26 28 21 37 33 33	22 23 20 28 26 28	III III II I I I	11	130 56 28 45 39 39 ---	765 330 165 265 230 230 ---	15,2 7,4 4,6 3,1 3,6 1,7 ---	TP-5,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 c	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pw, gp, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, tnk.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2752/05, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Db.c 122l, Bk, Db 72l, So.we 52l, podsz.: bk, db, dg, md, brz na 60%, 1-od gnia 1,52 ha Db.b 8l. 5 szt.	120/120 SO-DB 20	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	122 122 122	0,4	prz prz luź	39 35 39	28 27 28	III III II	2 3 2	132 38 16 ---	515 150 60 ---	6,9 1,6 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,85 IIIB-20%-3,89 ODN-ZŁOŻ-0,85 PIEL-1,52
-a			0,29		RP: DROGI L		PODS	DB.B	8	0,4					12				
-b			0,32		RP: LINIE														
	15,89 15,89 15,89 15,89 15,89		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 16,50 = 16,50 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 16,50 Gmina Dziemiany (022) = 16,50 Powiat kościerski (06) = 16,50 Woj. pomorskie (22)												4315	68,9	
179 a	14,92				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	120/120 SO-BK (zg) 30	KO DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	140 80 220	0,3	luź	38 25 54	25 21 28	IV III III	4 4 2	88 11 16 ---	1315 165 240 ---	15,3 4,2 1,8 ---	Działka nr 1: AGROT-3,00 IIIB-10%-14,92 ODN-ZŁOŻ-3,00 CW-0,60 CP-8,00
b				0,31	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b)		PODR	2 BK 2 DB 2 BK 1 SO 1 SO 1 DB 1 BK	22 19 32 47 57 42 15	0,5			4 3 6 16 19 11 2		22				
-a			0,33		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60			20	16		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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b			0,52		RP: DROGI L															
	14,92 14,92 14,92 14,92 14,92		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 16,08 = 16,08 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 16,08 Gmina Dziemiany (022) = 16,08 Powiat kościerski (06) = 16,08 Woj. pomorskie (22)												1720 (10)	21.3		
180  a  b  c  d	  2,17  8,14    				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarosłe (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg, P. ziel, R. bor.czr, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 57l, mjs Bk 132l, Brz 57l, pods.: bk, db, św, jrz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Db 40l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, SP. 9110(b), P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Bk, Db 72l, mjs Św 45l, pods.: bk, db, św, jrz, brz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha  RP: L-CTWO  RP. R (R VI)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	57 57 57	0,7	um um prz	28 31 20	22 25 18	I I II	12	182 55 14 ---	395 120 30 ---	10,3 2,8 1,0 ---		TP-2,17
			0,25	2,67		120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 SO	177 177	0,3	luź	42 50	28 28	III II	2 2	110 11 ---	895 90 ---	8,4 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-3,96 IVDU-80%-8,14 ODN-ZŁOŻ-3,96 PIEL-0,50 CP-3,68	
							PODR	2 BK 2 DB 2 BK 1 BK 1 SO 1 DB 1 DB.B	37 42 22 42 42 22 8	0,5			7 11 4 11 9 4 1	22	121	985	9,0 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Wb, Bk, Os, Db.c 17l, podsz.: wb, brz, os, bk, md, so na 60%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	17 17	1,0	peł b duże		5 6	I I	12			1,0 0,3 --- 1,3 2,9	CP-0,45
~a			0,22		RP: LINIE	SO-BK													
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: L ENERG	SO-DB													
	10,76 10,76 10,76 10,76 10,76		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	2,67 2,67 2,67 2,67 2,67	= 14,44 = 14,44 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 14,44 Gmina Dziemiany (022) = 14,44 Powiat kościerski (06) = 14,44 Woj. pomorskie (22)												1530	24.4	
181 a	2,49				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie  Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. mrz.won, ncp.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 47l, Md, So, Św 32l, podsz.: bk, św, db na 80%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha 2-w cz. W kępa 0,09 ha Bk 97l. Md 77l. Db,Bk 65l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE So	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 DB 2 BK 1 DB	47 62 47 37 32	0,8	um um duże	15 23 16 9 7	16 19 15 12 9	II II III II III	12	42 48 21 11 5 ---	105 120 50 25 10 ---	6,6 3,4 2,7 3,9 1,5 ---	TP-2,49
							PRZES	DB SO	177 177			73 98	27 30	1 1		127 310	6 9 ---	18,1 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181																			
b	5,27				Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, bor.czr, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2754/05 , D. mjs Db, Md, Św, Bk 130I, Św, Db, Bk 80I, pods.: bk, db, św, brz, md, so na 20%, 1-od gnia 1,42 ha Db 17I. 7 szt.	100/100 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW  PODR	SO  5 DB 5 BK	130  17	0,3  0,5	luź	42	29	I	2	154	810	7,0 1,3	Działka nr 1: AGROT-1,60 IIIB-40%-5,27 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-2,60
c	1,45				Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 72I, Bk, Os, So 57I, pods.: bk, db, jr, św, brz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 MD	67 50 47 72 57 57	0,6	um um prz	28 23 23 23 25 29	23 21 21 18 22 23	I IA I III I II	13	67 62 24 14 19 19 ---	95 90 35 20 30 30 ---	2,1 2,6 1,8 0,5 0,5 0,6 ---	8,1 5,6
f	5,27				Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2754/05 , D. mjs Md, Db, Bk 132I, Bk 80I, Bk, Db, Św 55I, pods.: bk, św, db, jr, kru na 50%, 1-od gnia 2,44 ha Db,Bk 15I. 6 szt.	100/100 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW  PODR  PODRII	SO  8 DB.B 2 BK 7 BK 3 BK	132  8 9 45 20	0,3  0,5 0,2	luź	39	28	II	2	132	695	5,5 1,0	Działka nr 1: AGROT-1,05 IIIB-10%-5,27 ODN-ZŁOŻ-1,05 CW-2,44 CP-1,00
g	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 112I, Św 87I, Bk 62I, pods.: bk, db, św, jr, z na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 DB 1 ŚW	87 112 87 52	0,8	prz prz um	33 39 26 20	25 25 20 19	I II III II	3 3 4 4	169 56 51 23 ---	105 35 30 15 ---	1,6 0,4 0,6 0,7 ---	3,3 5,4
~a			0,61		Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181																			
-b			0,19		Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: LINIE														
-c			0,02		Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: L ENERG														
	15,09 15,09 15,09 15,09 15,09		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 15,91 = 15,91 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 15,91 Gmina Dziemiany (022) = 15,91 Powiat kościerski (06) = 15,91 Woj. pomorskie (22)												2315	42	
182					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, P. ziel, R. ksm.spe, śmł.pog, szc.zaj, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2747/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 132l, Bk 50l, podszt.: bk, brz, so na 50%, 1-od gnia 2,15 ha Db.b,Bk 8l. 8 szt.	100/100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 BK	132 87 162 132	0,6	prz prz um	41 25 49 38	29 22 32 28	I III II III	2 4 3 3	187 44 33 27 ---	1165 275 205 170 ---	10,0 6,1 1,8 2,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,26 IIIB-20%-6,22 ODN-ZŁOŻ-1,26 PIEL-2,15
b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 120l, Brz, Os 77l, Św, Db, Gb 62l, podszt.: bk, św, db na 70%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 3 BK	87 77 62	0,9	um um prz	28 33 17	25 26 17	II I III	13 4 3	146 113 56 315	360 280 140 780	7,2 5,1 5,7 ---	TP-2,48
c	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 20l, podszt.: brz, bk, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Bk,So,Brz 72l. Bk 42l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	20 20	0,8	peł duże	7 12	8 9	I II	12 4	45 5 ---	145 15 ---	27,1 2,6 ---	TW-3,23
							PRZES (w cz. N)	BK BK SO	72 42 72			20 11 29	19 16 24		4 4 3	25 10 4 ---	39		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 87l, Brz, Db, Św 58l, podsz.: bk, św, db na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	58 77 58	0,8	um um prz	25 26 30	21 22 27	I II I	12	164 91 32 ---	780 435 150 ---	19,9 10,4 3,4 ---	TP-4,76
f	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 162l, Brz, Db 87l, Św 57l, Brz, Db 47l, podsz.: bk, św, db na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 BK	87 87 67 47	1,0	um um prz	33 30 22 11	25 26 20 14	I II II II	4 4 4 4	214 79 62 17 ---	1165 430 335 90 ---	18,0 8,5 10,2 5,9 ---	TP-5,44
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,54		RP: DROGI L														
	22,13 22,13 22,13 22,13 22,13		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 22,87 = 22,87 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 22,87 Gmina Dziemiany (022) = 22,87 Powiat kościerski (06) = 22,87 Woj. pomorskie (22)											6179		144	
183 a	9,91				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 SO 1 BK	45 75 65 45	0,7	um um duże	21 25 32 11	19 22 24 15	IA II I II	12	95 74 21 16 ---	940 735 210 160 ---	31,4 18,4 4,6 11,3 ---	TP-9,91
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 10% owady, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Md 65l, Md, Św 45l, podsz.: bk, św na 80%, 1-w cz. S d luka 0,15 ha Św 5l., Info: na 15% BMśw											206	2045	65,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gp, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Db 180l, Dg, So, Bk 100l, Św 80l, Bk 65l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, db, św na 50%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	100	0,9	um um prz	30	24	III	12	340	340	5,3 5,3	TP-1,00
d	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 31l, podsz.: bk, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 62l. 2 szt.	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 BK	31 31 42 31	0,9	um um duże	12 19 12	14 15 13	IA II II	13	154 17 11	715 80 50	41,7 4,8 4,5 2,4 ---	TW-4,65
-a			0,34		RP: LINIE	SO										---	---	---	
-b			0,40		RP: DROGI L											182	845	53,4 11,5	
	15,56 15,56 15,56 15,56		0,74 0,74 0,74 0,74		= 16,30 = 16,30 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 16,30 Gmina Dziemiany (022) = 16,30 Powiat kościerski (06) = 16,30 Woj. pomorskie (22)												3230	124.4	
184 a	3,66				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarosłe (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 BK	140 110	0,3	luż	43 37	30 28	III II	2 3	110 49 ---	405 180 ---	4,8 2,5 ---	Działka nr 1: AGROT-2,24 III BU-80%-3,66 ODN-ZŁOŻ-2,24 CP-1,42
					D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 110l, podsz.: bk, md, so, brz, bez.c na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Jd 11l. 2-w cz. W od gnia 0,25 ha Bk 9l. 3-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.b 9l. 4-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 9l. 5-w cz. SE od gnia 0,26 ha Db.b 9l. 6-w cz. S od gnia 0,26 ha Bk 9l.	5 DB.B 3 BK 1 BK 1 JD	PODR	5 DB.B 3 BK 1 BK 1 JD	9 9 17 11	0,5			1 1 3 1		12	159	585	7,3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184 b	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, ksm.spe, szc.zaj, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/52358/19 , <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Św 107I, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: bk, db, św na 40%	100/100 SO-BK (zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BK 1 DB	107 107 107	0,7	prz prz um	37 30 33	26 25 25	II III III	2 3 3	157 79 34	505 255 110	5,8 4,2 1,5		Działka nr 1: AGROT-0,96 IIIB-30%-3,22 ODN-ZŁOŻ-0,96
c	4,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, ksm.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk 120I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Db 60I, podsz.: bk, so, db, brz na 50%, 1-od gnia 1,31 ha Db.b 9I. Bk 11I. 5 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 DB	120 120	0,5	prz prz um	38 31	27 24	II III	3 3	187 27	845 120	7,9 1,3		Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-30%-4,53 ODN-ZŁOŻ-1,40 CW-1,31
d	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 80I, Db 50I, Bk 60I, Bk 40I, podsz.: bk, db, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80	1,0	um um prz	30 25	24 20	I III	3 3	371 28	410 30	7,1 0,7		TP-1,11
f	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md 63I, podsz.: bk, św, db na 70%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	24	21	I	12	316	845	19,5 7,3		TP-2,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b			0,38 0,76		RP: LINIE RP: DROGI L														
	15,19 15,19 15,19 15,19 15,19		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 16,33 = 16,33 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 16,33 Gmina Dziemiany (022) = 16,33 Powiat kościerski (06) = 16,33 Woj. pomorskie (22)												4295	71,1	
185 a b ~a ~b	1,28 14,39				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarosłe (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 72l, Brz, Bk, Db 52l, podsz.: bk, św, db, jd na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, pjd Bk 140l, mjs Md, Św, Brz 92l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: bk, św, db, brz na 50%	100/100 SO-BK (cz zg) 120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 ŚW PODRII 7 ŚW 2 BK 1 BK 2 PIĘTR IP 4 BK 4 SO 2 DB IIP 8 BK 2 DB	72 72 52 35 35 45 92 92 92 72 72	0,8 0,2 0,8 0,2	um um prz prz prz um prz prz luź	27 24 22 31 38 32 20 20	23 21 18 25 26 24 18 19	I II II II I II III III	4 4 4 3 3 3 4 4	214 56 34 --- 304 136 136 68 --- 340 45 11 56	275 70 45 --- 390 1955 1955 980 --- 4890 650 160 810	5,4 1,6 2,1 --- 9,1 7,1 35,6 28,2 15,4 --- 79,2 5,5 19,9 4,2 --- 24,1 1,7	TP-1,28 TP-14,39	
			0,34 0,16		RP: LINIE RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185																			
	15,67 15,67 15,67 15,67 15,67		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 16,17 = 16,17 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 16,17 Gmina Dziemiany (022) = 16,17 Powiat kościerski (06) = 16,17 Woj. pomorskie (22)												6090	112,4	
186					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, szc.zaj, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2754/05 , D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz 127I, Dg 112I, IIP zmiesz. grp, mjs Św 82I, Bk, Db, Dg, Gb 57I, podsz.: bk, św, db na 70%, 1-w cz. C d luka 0,44 ha Św 6I. 2- w cz. S kępa 0,24 ha Brz,So,Md 47I.	100/100 SO-BK IP (zg) 20	2 PIĘTR IP 7 SO 2 BK 1 DB	127 127 127	0,7	prz prz um	43 40 42	28 29 27	II III III	2 2 3	180 56 28 ---	1100 340 170 ---	9,2 4,4 1,7 ---		Działka nr 1: AGROT-1,83 IIIB-30%-6,11 ODN-ZŁOŻ-1,83
b	6,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 162I, Brz 104I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 40I, Św 25I, podsz.: bk, św, brz na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 DB	104 104	0,8	prz prz um	37 33	25 23	II III	3 3	270 28 ---	1860 195 ---	22,2 2,8 ---		
							IIP	7 BK 3 DB	72 72	0,2	prz prz luź	21 22	18 18	III III	4 4	39 17 ---	270 115 ---	8,3 3,1 ---	
							PODRII	7 BK 3 BK	37 22	0,2		9 4		23	56 385	11,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Bk 122I, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: bk, św, db na 40%, 1-od gnia 0,18 ha Db.b 8I. Jd 9I. Św 5I. 2-od gnia 0,15 ha Jd 9I.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO IP	9 SO 1 DB	122 122	0,6	prz prz um	38 34	28 24	II III	3 3	198 22 ---	435 50 ---	3,9 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,66 IVD-30%-2,20 ODN-ZŁ OZ-0,66 PIEL-0,33
~a			0,34		<b>RP:</b> LINIE		IIP	6 BK 4 DB	80 70	0,2	luż	24 23	22 18	II III	4 4	38 27 ---	85 60 ---	1,9 1,7 ---	
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L		PODRII	5 BK 5 BK	35 25	0,2			7 4		22	65 145	145	3,6 1,6	
	15,20 15,20 15,20 15,20 15,20		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 15,61 = 15,61 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 15,61 Gmina Dziemiany (022) = 15,61 Powiat kościerski (06) = 15,61 Woj. pomorskie (22)												5230	71.1	
187 a	11,91				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	97 97	1,0	prz prz um	37 33	28 25	I II	3 3	328 102 ---	3905 1215 ---	52,4 17,5 ---	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db, Bk 62I, mjs Bk 172I, Św, Bk, Brz 97I, Św 62I, podsz.: bk, św, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,55 ha So,Św,Bk 117I.		PODRII	7 BK 3 BK	45 25	0,2			12 5		22	430	5120	69,9 5,9	
b	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, ksm.spe, knw.dwl, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 102I, Św, Db, Bk 40I, podsz.: bk, św, db na 60%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB.C	117 102	1,0	prz prz um	36 37	26 25	III III	23	258 146 ---	480 275 ---	5,6 4,1 ---	TP-1,87
															404	755	9,7 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 c  ~a ~b	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 87l, Brz, Bk 57l, podszt.: bk, jał, db na 70%  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	87 67	0,9	um um prz	35 20	24 18	II III	3 4	282 23 ---	320 25 ---	5,0 0,8 ---	TP-1,14
	14,92 14,92 14,92 14,92 14,92		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 15,57 = 15,57 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 15,57 Gmina Dziemiany (022) = 15,57 Powiat kościerski (06) = 15,57 Woj. pomorskie (22)											6220	85,4		
188 a  b	2,44  2,59				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarosłe (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 87l, Św, Db 52l, podszt.: bk, św, jał, db, brz na 90%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Bk 168l, Bk, Św 67l, podszt.: bk, brz, db, św na 60%, 1-od gnia 1,48 ha Db.b,Bk 9l. 4 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	87 87 87	0,8	um um prz	34 28 24	26 20 21	I III III	3 4 4	270 23 23 ---	660 55 55 ---	10,2 1,1 1,3 ---	
						100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR  PODRII	SO  7 DB.B 3 BK BK	127  9 9 27	0,3  0,6 0,1	luź	37	29	I  1 1 6	3  12  22	154	400	3,6 1,4	Działka nr 1: AGROT-1,11 IVDU-85%-2,59 ODN-ZŁOŻ-1,11 CW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Kl, Db.c 30l, podsz.: db, bk, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB		30 30 30	0,8	um um duże	10 16 7	11 15 9	II II III	22	65 9 5 --- 79	245 35 20 --- 300	19,6 2,2 2,9 --- 24,7 6,5	TW-3,80
d	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 22l, podsz.: brz, db, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD		22 22 22	0,9	peł duże	7 11	7 5 10	II IV II	22	28 5 --- 33	55 10 --- 65	10,6 1,3 --- 11,9 5,8	TW-2,05
f	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 72l, Bk, Św, Db 47l, So 35l, podsz.: db, so, jał, św, brz, jw na 50%, 1-od gnia 0,60 ha Bk 14l. Db 15l. 3 szt. 2-w cz. N od gnia 0,38 ha Bk,Lp 5l.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB	147 14 15	0,5 0,3	prz prz luź	35 2 2	26 2 2	II 4 12	4	176 415	3,1 1,3	Działka nr 1: AGROT-1,39 IVDU-85%-2,37 ODN-ZŁOŻ-1,39 PIEL-0,38 CP-0,60	
-a			0,07		RP: LINIE														
-b			0,38		RP: DROGI L														
	13,25 13,25 13,25 13,25 13,25		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 13,70 = 13,70 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 13,70 Gmina Dziemiany (022) = 13,70 Powiat kościerski (06) = 13,70 Woj. pomorskie (22)												1990	55.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarosłe (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db, Md 58l, podsz.: db, jał, bk, św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,5	prz prz um	21	19	II	23	155	345	9,3 4,2	ODN-IIP-0,80
b			0,66		RP: L ENERG														
c	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Db 51l, podsz.: db, jał, bk, św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,6	um um prz	20	19	I	23	173	430	12,9 5,2	
d		1,85			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	MD	51			28	22		4		5		ODN-ZRB-1,85
f	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 51l, podsz.: jał, db, bk, św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,6	um um prz	20	19	I	23	201	115	3,5 6,0	TP-0,58
g	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. wyżyw, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 152l, Św, Brz, Os 62l, podsz.: db, św, bk, brz, so na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,05 ha Jd 15l. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 13l. 3-w cz. S od gnia 0,23 ha Db.b 12l.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	152 82	0,5	prz prz um	42 24	26 18	II III	3 4	198 11 ---	285 15 ---	2,1 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,01 IVDU-90%-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-0,43
							PODR	5 DB 4 BK 1 JD	12 13 15	0,3			2 3 1		12	209 300	300	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wiś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 40l, pods.: czm, brz, db, jr, os na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	17	17	I	12	220	185	7,7 9,2	TP-0,84
i	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 102l, Brz, Św, Db 57l, Św 20l, pods.: db, bk, jał, św, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	67 57 42	0,7	um um prz	27 23 17	23 19 16	I II I	12	201 38 19 ---	345 65 35 ---	7,4 1,8 1,3 ---	TP-1,72
-a			0,14		RP: DROGI L														
-b			0,11		RP: LINIE														
	9,27 9,27 9,27 9,27 9,27	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 12,03 = 12,03 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 12,03 Gmina Dziemiany (022) = 12,03 Powiat kościerski (06) = 12,03 Woj. pomorskie (22)												1825	46,3	
190 a	1,73				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Trzebuń (0008) Leśnictwo - Dywan (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	3 3	1,0				I II	11			1,6 ---	CW-1,73
b		6,02			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	39			17	16		4		5	1,6 0,9	
						SO	PRZES	SO	67			25	21		4		10		ODN-ZRB-6,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c  ~a		1,15			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, Info: zrąb pohuraganowy  RP: DROGI L	SO	PRZES	SO	48			15	13		4		10		ODN-ZRB-1,15	
	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	7,17 7,17 7,17 7,17 7,17	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 8,94 = 8,94 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 8,94 Gmina Dziemiany (022) = 8,94 Powiat kościerski (06) = 8,94 Woj. pomorskie (22)											25	1.6			
191 a  b  ~a		9,51			Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarosłe (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski  RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. C kępa 1,54 ha Bk 20l. 15 szt. 2-w cz. SE kępa 0,46 ha Brz 28l. 3 szt., Info: zrąb pohuraganowy  RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. ori.pos, mal.wś, tnk.spe, D. podszyt: lp, bk, db, św na 30%, Info: zrąb pohuraganowy  RP: DROGI L	SO	PODR  PRZES	8 BK 2 BRZ SO	20 28 67	0,2				4 13 21		22  4		10		ODN-ZRB-9,51 CP-2,00  ODN-ZRB-2,63 PRZEST-50%
		12,14 12,14 12,14 12,14 12,14	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 12,25 = 12,25 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 12,25 Gmina Dziemiany (022) = 12,25 Powiat kościerski (06) = 12,25 Woj. pomorskie (22)											60				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Kalisz (0003) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Db.c 62l, podsz.: db, jr, jał, brz na 60%, 1-w cz. NW luka 0,16 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		62	0,7	um um prz	34	22	I	22	252	845	19,9 5,9	TP-3,36
b				0,09	RP. R (R V)														
c	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15 E, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs So, Ol 64l, podsz.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. C luka 0,16 ha 2-w cz. C kępa 0,12 ha Kl,Brz,So 14l.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		64	0,5	prz prz luź	32	22	II	4	131	90	1,3 1,9	
d	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: jał, so, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO		87 57	0,8	prz prz um	36 22	23 20	II I	3 4	154 143 ---	300 280 ---	4,7 7,3 ---	
f	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. podsz.: db, bk, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS BK	SO	55 11	0,5 0,3	prz prz um	24	21	I	23 22	179	480	13,1 4,9	
g	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 42l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 27l. 2-w cz. C d luka 0,12 ha Bk 11l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	42	0,6	prz prz um	20	18	IA	22	206	360	13,1 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h  i j  k  ~a	7,16			0,22	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, so, db, czm na 60%	50/100 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,4	luź	25 23	22 21	IA I	3 4	125 9 ---	895 65 ---	24,7 1,4 ---	Działka nr 1: AGROT-3,60 IVD-10%-7,16 ODN-ZŁOŻ-3,60
	0,75				<b>RP.</b> PS (Ps VI)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jrz, brz, bez.c, db, lp na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,8	um um duże	27 25	24 24	I I	11	252 56 ---	190 40 ---	4,0 0,6 ---	
	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 87l, podsz.: bk, db, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	57 11	0,8 0,1	um um prz	24	22	I	12 12	286	750	19,5 7,4	TP-2,62
			0,78		<b>RP:</b> L ENERG														
	20,98 20,98 20,98 20,98 20,98		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 22,07 = 22,07 Obr. ew. Kalisz (0003) = 22,07 Gmina Dziemiany (022) = 22,07 Powiat kościerski (06) = 22,07 Woj. pomorskie (22)												4295	109,6	
193  a	1,55				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Kalisz (0003) Leśnictwo - Trawice (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy  Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db 52l, podsz.: kru, jrz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	80/80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	52 52 52	0,7	um um prz	28 27 28	22 19 22	I III IA	3 3 3	134 36 27 ---	210 55 40 ---	4,4 1,2 1,2 ---	TP-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193																			
b	0,81				Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db 62l, podsz.: jał, db, jrz, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	21	20	IA	12	338	275	8,6 10,6	TP-0,81
c	2,14				Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	34	23	II	3	296	635	9,9 4,6	
d	3,43				Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 51l, So, Db 72l, podsz.: jał, kru, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,7	um um duże	18	19	I	12	215	735	22,1 6,4	TP-3,43
f	1,11				Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 53l, podsz.: jał, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	um um duże	22	19	I	11	242	270	7,7 6,9	TP-1,11
g				0,80	Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie <b>RP.</b> PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	52 52			21 23	18 18		4 4		70 30 ---	100	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU JRZ		0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
h	0,74				Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 57l, podsz.: db, jr, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	23	20	I	22	273	200	5,3 7,2	TP-0,74
i	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 56l, mjs So 72l, Wb, Brz, Kl 42l, Os, Kl, Lp 32l, podsz.: jr, bez.c, db, kl na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,6	um um prz	25	21	I	22	215	435	11,6 5,7	
~a			0,14		Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie RP: DROGI L														
~b			0,04		Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie RP: L ENER														
	11,81		0,18	0,80	= 12,79												2855	72	
	11,81		0,18	0,80	= 12,79 Obr. ew. Kalisz (0003)												(100)		
	11,81		0,18	0,80	= 12,79 Gmina Dziemiany (022)														
	11,81		0,18	0,80	= 12,79 Powiat kościerski (06)														
	11,81		0,18	0,80	= 12,79 Woj. pomorskie (22)														
194																			
a	1,24				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Kalisz (0003) Leśnictwo - Gluchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	52 62	0,8	um um duże	16 22	16 18	II II	12	128 91 ---	160 115 ---	5,0 2,8 ---	TP-1,24
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 67l, Brz 62l, Brz 52l, podsz.: jał, db, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe											219	275	7,8 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Bk, So 72l, podszyt.: jał, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	87 32	0,9 0,1	um um prz	29 6	21 6	II 23	3 23	327 1940	1940	30,4 5,1	TP-5,93
c	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Md 57l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	57 72	0,8	um um duże	15 24	14 19	III II	12 12	100 100 --- 200	295 295 --- 590	8,9 6,0 --- 14,9 5,0	TP-2,96
d	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 72l, So 57l, podszyt.: jał, db, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha So 57l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	35	24	II	2	283	1205	17,4 4,1	Działka nr 1: AGROT-2,32 IB-95%-2,32 ODN-ZRB-2,32
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 39l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	14	15	I	12	209	180	7,8 9,1	TW-0,86
g	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmt.pog, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 40l, podszyt.: so, brz, jał, czm na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,6	prz prz um	34	23	II	3	191	80	1,4 3,3	
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: L ENER														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	15,68 15,68 15,68 15,68 15,68		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 16,05 = 16,05 Obr. ew. Kalisz (0003) = 16,05 Gmina Dziemiany (022) = 16,05 Powiat kościerski (06) = 16,05 Woj. pomorskie (22)												4270	79.7		
195					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy															
a	18,08				Ochrona dziedzictwa narodowego: tablica upamiętniająca miejsce zamordowanie Wł.Eic RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Os, Db 102l, Ol, Brz 82l, Brz 72l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk 57l, Bk 37l, So 40l, Brz, Bk, So 30l, podsz.: bk, jał, brz, kru, so na 80%, OP. Mogiła: w cz. N, Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  7 ŚW 3 BRZ	102  57 57	0,9  0,2	prz prz um luż	39 15 14	26 16 15	II III IV	2 4 4	337 615 17 ---	6095 305 ---	75,2 4,2 27,7 5,1 ---	1,8	
b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 102l, Brz 82l, Brz, So, Bk 62l, podsz.: kru, brz, bk, kl na 70%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	82 102 62	0,7	prz prz luż	28 38 27	22 22 19	III III IV	4 3 4	146 45 34 ---	80 25 20 ---	1,0 0,3 0,3 ---	1,6 3,0	
c				0,34	RP. BAGNO (N )		SAMOS (w cz. C)	BRZ SO WB	12 12 32	0,3										
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs So, Brz, Czm 87l, Os, Db 67l, podsz.: jrz, św, jał, db, czm, bk, kru na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	59 59 59 59 67	0,6	um um prz	29 28 36 23 34	24 24 27 21 27	IA I I II I	22	82 55 46 36 27 ---	115 80 65 50 40 ---	2,7 1,3 1,4 2,0 0,5 ---	7,9 5,6	TP-1,42



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 f  -a	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 72l, podszt.: bk, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 72	0,7	um um prz	16 19	15 17	III III	12	100 73 ---	220 160 ---	6,2 3,5 ---	TP-2,22
	22,26 22,26 22,26 22,26 22,26		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 22,97 = 22,97 Obr. ew. Piechowice (0004) = 22,97 Gmina Dziemiany (022) = 22,97 Powiat kościerski (06) = 22,97 Woj. pomorskie (22)												7870	127.2	
196 a  b	3,36  9,92				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 DB-SO (zg) 20	KO IP	9 SO 1 BRZ	112 102	0,8	prz prz um	42 40	28 24	I II	2 3	329 22 ---	1105 75 ---	12,1 0,4 ---	PIEL-0,95
					D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 112l, Św, Ol, Db, So 92l, Brz, Św, Ol, Bk, Os, Js 72l, IIP mjs Bk 57l, Ol 42l, podszt.: brz, jał, db, kru, bk, św na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 9l. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 9l. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b 9l. 4-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db.b 9l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg) 30	IIP  PODR	BRZ  5 DB.B 5 BK	57  9 9	0,1  0,3	luż  ---	10  1 1	13  IV	IV  12	4  4	16  ---	55  ---	0,9 0,3	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. IP mjs Św, Bk 112l, Ol, Db, So 92l, Brz, Św, Ol, Bk, Os 72l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db 57l, podszt.: brz, jał, db, kru, bk, św na 80%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	112	1,0	prz prz um	43 14	27 16	II III	2 4	382 17 17 ---	3790 170 170 ---	40,0 4,0 2,9 10,8 ---	Działka nr 1: AGROT-4,00 IVD-30%-9,92 ODN-ZŁOŻ-4,00

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Św 62l, mjs Db, Os 62l, Św 42l, podsz.: jrz, bk, kru, św, czm na 90%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	62 62	0,5	prz prz luź	27 28	25 25	I IA	4 3	115 57 ---	355 175 ---	5,6 3,9 ---	
d				0,56	<b>RP.</b> R (R VI)														
g	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 42l, Brz, Jw 10l	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	27 19	0,7	peł duże	10 7	13 9	II IA	12	61 14 ---	170 40 ---	8,9 5,2 ---	TW-2,76
							PRZES	ŚW LP AK BRZ JW TP KSZ	117 102 72 92 82 92 82			41 56 39 47 38 40 48	27 25 24 27 26 24 19	3 4 4 3 3 3 3		20 15 10 6 5 3 3 ---			
h	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md 72l, Bk 33l, podsz.: brz, kru, jrz, bk, db na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 BRZ	62 72 62 72	0,8	um um prz	29 33 26 32	24 26 25 26	IA IA I I	12	134 105 48 29 ---	300 235 110 65 ---	6,7 4,4 1,7 0,8 ---	TP-2,25
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,39 21,39 21,39 21,39 21,39		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 22,44 = 22,44 Obr. ew. Piechowice (0004) = 22,44 Gmina Dziemiany (022) = 22,44 Powiat kościerski (06) = 22,44 Woj. pomorskie (22)											6877	104.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 82l, Jw 72l, Brz 57l, podsz.: jał, bk, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	107 92	1,0	prz prz um	36 31	26 23	II II	3 3	303 67 ---	1020 225 ---	11,6 3,3 ---		
b	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 11l, podsz.: brz, bk, św na 10%, 1-kępa 0,30 ha So 112l. 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 11	1,0	um um duże		1 4	II III	11			0,3 ---	CP-1,62	
c	8,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Bk 72l, podsz.: jał na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha So 42l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	72	1,0	um um prz	20	17	III	4	270	2165	46,4 5,8	TP-8,02	
f	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 43l, Bk 73l, podsz.: brz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	43	0,9	um um duże	13	13	II	11	180	345	14,3 7,4	TP-1,92	
g	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md 32l, podsz.: bk, jał na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	32	1,0	um um duże	9	11	II	11	132	240	16,7 9,2	TW-1,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197																				
h				2,48	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Meszonko RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: bgn,pos, ros.okr		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO BRZ SO	57 12 12			14 2 1	13 2 1		4				2	
j	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, So 82l, Brz 62l, Św, Os 52l, podszt.: jał, brz, so, św na 60%, 1-w cz. SW od gnia 0,25 ha Bk 9l. 2-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db.b 9l. 3-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db.b 9l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.jał	100/100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW PODS	SO SO 7 DB.B 3 BK	112 9 9	0,8 0,2	prz prz um	39 27	27 II	II 2	296	995	10,5 3,1	PIEL-0,75		
k	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 72l, podszt.: jał, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	21	19	II	4	292	290	5,9 6,0	TP-0,99	
l	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wdz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Md 72l, mjs Św 72l, podszt.: św, kru, jrz, jał, bk na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 1 BRZ 1 BRZ	72 62 72 62	0,7	um um prz	32 29 34 24	26 24 27 23	IA IA I I	3 4 3 4	146 124 22 22	320 270 50 50	5,9 6,0 0,6 0,8		
n	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 72l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	22	21	II	4	326	1100	22,3 6,6	TP-3,37	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p  -a -b	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 73l, pods.: jał, bk, so, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.spe  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 30	DRZEW SO		113	1,0	prz prz um	38	24	II	2	393	1050	10,9 4,1	Działka nr 1: AGROT-1,34 IVD-40%-2,67 ODN-ZŁOZ-1,34
	29,32 29,32 29,32 29,32 29,32		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	2,48 2,48 2,48 2,48 2,48	= 32,52 = 32,52 Obr. ew. Piechowice (0004) = 32,52 Gmina Dziemiany (022) = 32,52 Powiat kościerski (06) = 32,52 Woj. pomorskie (22)												8210 (2)	155.5	
198  a  b  c	2,08  0,74  1,51				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 18l  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, wtl.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 82l, So 52l, Ol 32l, pods.: kru, jał, os, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol.s 31l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		17 18	1,0	peł duże		6 7	II III	11			6,3 0,4 --- 6,7 3,2	
						80/80 OL (zg)	DRZEW OL 1 BRZ	7 OL 2 OL 1 BRZ	52 82 62	0,5	um prz	23 35 30	22 23 22	II III II	4 3 3	137 36 14 ---	100 25 10 ---	2,2 0,3 0,2 ---	2,7 3,6
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	31 31	0,9	um um duże	10 10	11 12	II III	12	99 11 ---	150 15 ---	11,1 0,7 ---	TW-1,51 11,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 77l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	25	19	III	4	247	170	3,3 4,8	TP-0,69
f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 43l, podszt.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	um um duże	13	13	II	12	169	285	11,9 7,0	TP-1,70
g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Bk 72l, Brz, Os, Św 52l, podszt.: czm, jał, bk, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Bk,Św,Brz,So 20l. 2-w cz. N luka 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,6	um um prz	20	18	I	22	201	325	9,5 5,9	
h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 72l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	23	21	II	4	292	570	11,6 5,9	TP-1,96
i	17,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 92l, Św 72l, Św 45l, Brz 37l, podszt.: so, bk, brz, św, db, jał na 70%, 1-w cz. C bagnó 0,04 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	117 77	1,0	prz prz um	36 27	24 23	II I	3 4	360 34 ---	6180 585 ---	60,3 10,5 ---	Działka nr 1: AGROT-3,79 IB-95%-3,79 ODN-ZRB-3,79
							PODRII	SO	37	0,2			5		32	394	6765	70,8 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 j  ~a ~b	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 10l, 1-kępa 0,21 ha So 117l. 2 szt.  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ	9 10	1,0	um um duże		1 3	II III	11			0,6 --- 0,6 0,2	
	30,61 30,61 30,61 30,61		0,63 0,63 0,63 0,63		= 31,24 = 31,24 Obr. ew. Piechowice (0004) = 31,24 Gmina Dziemiany (022) = 31,24 Powiat kościerski (06) = 31,24 Woj. pomorskie (22)												8445	128.9	
199 a  b	3,78  1,47				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, chr.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 110l. Brz 82l. 2 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: so, brz na 40%, 1-w cz. SW luka 0,47 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ	8 9	1,0	prz prz um		1 3	II III	11			0,7 --- 0,7 0,2	
						80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	49 49	0,4	luż	16 17	16 15	III II	12	42 42 --- 84	60 60 --- 120	1,4 2,1 --- 3,5 2,4	ODN-LUK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c  ~a ~b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 102l, Brz, So 52l, podszt.: bk, jał na 30%  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,7	prz prz luź	29	22	III	3	207	230	2,9 2,6	
	6,35 6,35 6,35 6,35 6,35		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 6,86 = 6,86 Obr. ew. Piechowice (0004) = 6,86 Gmina Dziemiany (022) = 6,86 Powiat kościerski (06) = 6,86 Woj. pomorskie (22)											381	7.1		
201 a  b	3,58  3,36				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Ol, Bk 43l, podszt.: bk, jał, db, brz, kru na 10%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md, Św, Bk 16l, Db, Bk, Ol 42l, podszt.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Ol,Bk 102l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	17	16	I	11	243	870	32,7 9,1	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł duże		6 7	I II	11			19,0 1,0 --- 20,0 6,0	
							PRZES	OL BK BK	102 102 142			43 40 90	24 21 27		2 3 2		15 10 10 --- 35		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, wyżyw, D. mjs Bk 142l, Ol, Brz 102l, So, Bk, Brz 57l, podsz.: so, bk, jr, jał, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	142	0,9	um um prz	36	23	III	3	283	750	6,1 2,3	
g	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So, Bk 57l, podsz.: bk, db, so, brz, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	um um prz	34	23	II	2	338	1645	18,8 3,9	
h	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: bk, so, db, brz, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um duże	28	24	I	3	406	510	8,5 6,7	
i	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: bk, jał, so, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	132	1,0	um um prz	37	23	III	2	305	480	4,0 2,5	
j	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 53l, podsz.: jr, bk, św, jał, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,6	um um prz	27	22	IA	22	242	320	8,6 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmf.pog, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 43l, So, Brz 53l, podsz.: św, db, bk, jał, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha So,Brz 52l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	19	16	I	12	228	690	26,0 8,6	
I	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db 8l, Bk 37l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Db 142l. Ol,Brz 92l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um prz		2 3	I III	11			0,6 --- 0,6 0,2	
-a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO DB OL BRZ	142 142 92 92			36 55 34 24	22 24 23 20		2 2 2 4		10 4 2 1 --- 17		
	24,78 24,78 24,78 24,78 24,78		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 24,83 = 24,83 Obr. ew. Piechowice (0004) = 24,83 Gmina Dziemiany (022) = 24,83 Powiat kościerski (06) = 24,83 Woj. pomorskie (22)											5317	125.3		
202 a	7,27				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	112	1,0	prz prz um	37	25	II	2	371	2695	28,4 3,9	Działka nr 1: AGROT-1,35 IVD-40%-2,70 ODN-ZŁOŻ-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 72l, mjs Św, Db, Bk, Ol 72l, pods.: jrz, kru, db, bk, czm na 90%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	30	25	I	3	394	605	11,8 7,7	TP-1,53
d	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, So 92l, Ol 82l, Brz 72l, Brz 52l, pods.: brz, kru, jał, bk, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 SO 3 BRZ	112 32 32	1,0 0,1	prz prz um	39	25	II	2	371	1070	11,3 3,9	TP-2,89
f				1,24	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: wid.spe		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	52 52 67			19 26 24	17 23 19		4 4 4		20 15 3 --- 38		
g	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, brz, jał, bk, czm na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	60 60 60	0,7	um um prz	29 35 24	23 25 21	I I III	12	128 73 27 --- 228	40 25 10 --- 75	1,0 0,4 0,2 --- 1,6 5,0	
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 12l, Brz, Jb, Gr, Kl 11l, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 112l. 2-w cz. SE bagno 0,17 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	10 11 11	1,0	peł duże		2 1 4	II III II	11				CP-1,66 1,1 --- 1,1 0,7
i		1,24			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, Info: zrąb pohuraganowy	SO		PRZES	SO	112		36	25		3		10		ODN-ZRB-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202																			
	13,67	1,24		1,24	= 16,15												4455 (38)	54.2	
	13,67	1,24		1,24	= 16,15 Obr. ew. Piechowice (0004)														
	13,67	1,24		1,24	= 16,15 Gmina Dziemiany (022)														
	13,67	1,24		1,24	= 16,15 Powiat kościerski (06)														
	13,67	1,24		1,24	= 16,15 Woj. pomorskie (22)														
203					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 17l, podszt.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	16	1,0	peł duże		4	II	11			3,6 3,4	
b	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 73l, podszt.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	22	18	III	4	270	1570	33,0 5,7	TP-5,82
d	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs OI 82l, Brz, OI 52l, podszt.: so, jał, brz, db, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,0	prz prz um	37	27	II	2	382	1885	19,9 4,0	
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 35 N, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz, OI 87l, Brz 72l, OI, Św 52l, podszt.: so, jał, brz, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,0	prz prz um	37	24	II	3	382	310	3,3 4,1	
g	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, 1-kępa 0,16 ha So 112l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9	1,0	um um duże		1 3	II III	11			0,6 --- 0,6 0,2	
							PRZES	SO	112			33	23		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 ~a ~b			0,11 0,16		RP: LINIE RP: DROGI L														
	15,94 15,94 15,94 15,94		0,27 0,27 0,27 0,27		= 16,21 = 16,21 Obr. ew. Piechowice (0004) = 16,21 Gmina Dziemiany (022) = 16,21 Powiat kościerski (06) = 16,21 Woj. pomorskie (22)												3780	60,4	
204 a b c d	5,21 7,56 0,96 1,79				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	18	18	III	11	220	1145	26,1 5,0	TP-5,21
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 69l, podsz.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,8	um um prz	15 15	15 16	III IV	11	164 14 ---	1240 105 ---	35,4 1,6 ---	TP-7,56
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 82l, Brz 67l, podsz.: jał, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	23	21	II	12	268	255	5,8 6,0	TP-0,96
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 82l, Brz, Ol 52l, podsz.: jał, so, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	prz prz um	38	25	II	2	348	625	6,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Brz 72l, mjs Św, Db 72l, Św 52l, So 30l, podsz.: jał, św, jrz, brz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Ol 52l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	29	23	I	3	394	1430	28,0 7,7	TP-3,63
h	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 82l, Ol, Św 62l, podsz.: jał, brz, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	112 82	1,0	prz prz um	42 33	27 23	II II	2 3	337 34 ---	545 55 ---	5,8 0,9 ---	
-a			0,41		<b>RP:</b> LINIE	SO													
-b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
	20,77 20,77 20,77 20,77 20,77		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 21,33 = 21,33 Obr. ew. Piechowice (0004) = 21,33 Gmina Dziemiany (022) = 21,33 Powiat kościerski (06) = 21,33 Woj. pomorskie (22)											5400	110,2		
205 a				0,68	Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy <b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	KL AK	102 72			85 29	21 18		3 4		10 7 ---		
b				2,43	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Przerębska Huta <b>RP.</b> E-Ł (E-Ł VI)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU	47			14	14		4		8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 c				3,56	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	JS JW BRZ LP WZ ŚW	122 72 72 72 102 92			95 33 45 28 40 40	18 15 19 13 18 27		4 4 4 4 4 3		5 6 3 2 2 5 --- 23		
d	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 107l, Brz, So 72l, IIP mjs Brz 32l, podsz.: św, bk, jał, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 62l, Brz 72l. 2-w cz. E kępa 0,42 ha Św 42l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 SO	107 132	0,8	prz prz um	36 45	27 27	I II	3 3	315 34 --- 349	1680 180 --- 1860	19,7 1,4 --- 21,1 4,0 16,3 3,1	Działka nr 1: AGROT-2,75 IB-95%-2,75 ODN-ZRB-2,75
f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, So 87l, Św, Jw 67l, podsz.: kru, św, jw, jał, brz na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	67 67 67	0,8	um um prz	34 44 32	26 28 26	IA I I	12	268 38 29 --- 335	240 35 25 --- 300	4,9 0,6 0,4 --- 5,9 6,6	TP-0,90
i	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCHR-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Os 57l, podsz.: jrz, brz, św na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OL	47 47 47 57 47	0,5	prz prz um	21 22 21 26 20	20 20 18 21 18	IA I I I III	23	58 42 42 16 11 --- 169	20 15 15 5 5 --- 60	0,6 0,4 0,7 0,1 0,1 --- 1,9 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Brz 69l, Św 52l, podsz.: jrz, św, kru, bk, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	29	25	I	12	297	185	3,9 6,2	TP-0,63
k				0,96	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Przerębska Huta RP. E-Ł (E-Ł VI)		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ	72 52			32 21	22 18		4 4		5 5 ---	10	
l		2,51			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Przerębska Huta RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bbm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, U. 100% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, wb, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	BRZ-OL	DRZEW	5 OL 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	67 67 62 52	0,1	luż	23 23 20 18	20 20 19 17	III II III III	4 4 4 4	15 5 5 5 ---	40 15 15 15 ---	0,6 0,3 0,2 0,3 ---	1,4 0,6
m				0,39	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Przerębska Huta RP. E-Ł (E-Ł VI)		SAMOS (w cz. C)	SO SO	32 17	0,1			6 1						
n		0,71			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 91D0(a), P. szad, R. trawy, ptn.spe, trz.spe, C. drz nat, D. podsz.: jał, kru, wb na 10%	BRZ-SO	DRZEW	SO	69	0,1	luż	29	21	II	4	30	20	0,5 0,7	
o				0,34	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Przerębska Huta RP. E-Ł (E-Ł VI)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 p  ~a ~b ~c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. IP mjs Brz, So, So.b 82l, So.b 62l, IIP mjs Brz 52l, pods.: św, bk, brz, jał na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: ROWY	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP  PODRII	SO  ŚW  BK	107 52 22	0,9 0,1 0,2	prz prz um luž	36 10	26 12	II IV	3 4	337 17	620 30	7,1 3,9 2,0 1,1	Działka nr 1: AGROT-1,84 IB-95%-1,84 ODN-ZRB-1,84
	9,05 9,05 9,05 9,05 9,05	3,22 3,22 3,22 3,22 3,22	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	8,36 8,36 8,36 8,36 8,36	= 21,02 = 21,02 Obr. ew. Piechowice (0004) = 21,02 Gmina Dziemiany (022) = 21,02 Powiat kościerski (06) = 21,02 Woj. pomorskie (22)												3460 (58)	60.1	
206 a	0,67				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 62l, mjs Św 42l, pods.: św, jał, brz, bk na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um prz	29	24	IA	23	287	190	4,3 6,4	TP-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 b	10,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, porol, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2758/05, <b>D.</b> IP zmiesz. wkęp, pjd Brz, Bk 57l, Brz, Św 82l, mjs So.b 82l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk, brz, so na 80%, 1-kępa 1,02 ha So, Św 67l. 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 SO	112 67	1,0	prz prz um	38 31	28 25	I IA	2 3	427 45 ---	4450 470 ---	48,7 9,5 ---	Dziąka nr 1: AGROT-2,65 IB-95%-2,65 ODN-ZRB-2,65
d	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bbm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(a), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pin.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> pjd Brz 69l, mjs Brz, So 57l, Ol 69l, podsz.: brz, jał, so, bk, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,6	prz prz um	24	21	II	12	182	260	5,6 3,9	
f				2,87	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Przerębska Huta <b>RP.</b> E-Ł (E-Ł VI)		SAMOS (w cz. C)	SO	42	0,1			6						
g	7,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 92l, Brz 67l, Św 57l, Brz 42l, podsz.: brz, jał, so, św, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	112 67	1,0	prz prz um	35 22	25 21	II II	2 4	348 22 ---	2480 155 ---	26,1 3,5 ---	Dziąka nr 1: AGROT-3,44 IB-95%-3,44 ODN-ZRB-3,44
~a			0,55		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> 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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206																			
	19,64		0,63	2,87	= 23,14												8540	129,3	
	19,64		0,63	2,87	= 23,14 Obr. ew. Piechowice (0004)														
	19,64		0,63	2,87	= 23,14 Gmina Dziemiany (022)														
	19,64		0,63	2,87	= 23,14 Powiat kościerski (06)														
	19,64		0,63	2,87	= 23,14 Woj. pomorskie (22)														
207					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. nas gosp, drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/2758/05 , D. mjs Brz, So, Św 58l, podsz.: brz, so, db, ol.s, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 17l. 2-w cz. NE od gnia 0,21 ha Db.b 17l. 3-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.b 17l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  PODR 7 DB 3 BK SO  PODRII		118 17 17 33	0,8 0,3 0,1	prz prz um	39   	25 4 3 6	II   	2 11 22	296	655	6,3 2,8	Działka nr 1: AGROT-1,62 IIIAU-95%-2,22 ODN-ZŁOŻ-1,62 CP-0,60
b	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. nas gosp, drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/2758/05 , D. mjs So 87l, Brz, So, Św 62l, Brz 32l, podsz.: so, bk, brz, św, jał, db, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO  PODRII	SO  ŚW	117 42	1,0 0,1	prz prz um	36  	25 9	II  	3 33	393	1420	13,8 3,8	Działka nr 1: AGROT-2,62 IB-95%-2,62 ODN-ZRB-2,62
c				1,88	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Zdradzonko RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: ros.okr		ZADRZEW (w cz. C)  SAMOS (w cz. C)	SO BRZ  SO	62 62  32	  0,7		18 17  4	15 16  4	   	4 4  		3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 92l, pods.: so, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		92	1,0	prz prz um	25	21	III	4	294	790	11,9 4,4	TP-1,86 Działka nr 1: AGROT-0,83 IB-95%-0,83 ODN-ZRB-0,83
f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		17 18	1,0	peł duże		5 5	II IV	11			4,5 0,1 --- 4,6 3,1	
g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		50 64	1,0	um um duże	15 19	15 18	II II	11	159 106 ---	105 70 ---	3,5 1,7 --- 5,2 7,9	TP-0,66
h	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 92l, So, Brz 62l, pods.: so, jał, św na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		122	1,0	prz prz um	29	19	IV	3	247	1055	10,9 2,5	Działka nr 1: IB-95%-2,11 ODN-ZRB-2,11 Działka nr 2: IB-95%-2,17 ODN-ZRB-2,17
i	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-kępa 0,13 ha So 122l. So 62l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		10 11	1,0	peł duże		2 4	II III	11			0,6 --- 0,6 0,2	
							PRZES SO SO		122 62			31 19	22 18		3 4		12 3 ---	0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207 j  ~a ~b	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, szc.siw, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 6l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 62l.  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ  PRZES SO		4 7  62	1,0   				II III	11  4			0,4 --- 0,4 0,2		
	19,95 19,95 19,95 19,95 19,95		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	= 22,54 = 22,54 Obr. ew. Piechowice (0004) = 22,54 Gmina Dziemiany (022) = 22,54 Powiat kościerski (06) = 22,54 Woj. pomorskie (22)												4125 (8)	53.7		
208 a  b  f		2,05			Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy  RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 87l. 2 szt., Info: zrąb pohuraganowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. IP, IIP, podsz.: brz, so, jał, św na 50%, 1-w cz. SW luka 0,60 ha  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, So.b 92l, podsz.: so, brz, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: płu.isl, chr.spe	SO  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	PRZES SO  2 PIĘTR IP SO  IIP BRZ  DRZEW SO		87  112 0,9 57 0,2  92 1,0					24 18  36 24 II 3 337 1125 11,9 3,6 1,9 0,6  24 20 III 4 294 2065 31,1 4,4		4  3 34 115  4  4		7  7  7  7  7		ODN-ZRB-2,05  Działka nr 1: AGROT-3,34 IB-95%-3,34 ODN-ZRB-3,34  TP-7,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208 h	8,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 87l, pods.: św, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	87 107	0,9	prz prz um	23 32	19 22	III III	4 3	203 56 ---	1690 465 ---	27,7 5,5 ---	TW-2,01	
j	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 82l, Brz, Md 42l, pods.: św, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	42 32	0,7	um um duże	14 9	14 9	II III	23	116 11 ---	235 20 ---	10,0 2,2 ---		
-a			0,75		RP: LINIE															
-b			0,42		RP: DROGI L															
	20,69 20,69 20,69 20,69 20,69	2,05 2,05 2,05 2,05 2,05	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 23,91 = 23,91 Obr. ew. Piechowice (0004) = 23,91 Gmina Dziemiany (022) = 23,91 Powiat kościerski (06) = 23,91 Woj. pomorskie (22)												5722	90,3		
209 c	1,55				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um um duże	22	18	II	12	224	345	7,8 5,0	TP-1,55	
d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 67l, pods.: so, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,8	prz prz um	32	21	III	2	229	310	3,7 2,7	Działka nr 1: AGROT-1,36 IB-95%-1,36 ODN-ZRB-1,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 72l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	19	17	III	4	231	1290	27,7 5,0	TP-5,59
g	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 82l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	25	19	III	3	252	1480	24,2 4,1	TP-5,87
i	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 82l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				I II	11			1,1 --- 1,1 0,3	
j	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				I II	11			0,4 --- 0,4 0,3	
k	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 82l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				I II	11			0,7 --- 0,7 0,3	
-a			0,25		RP: LINIE														
-b			0,42		RP: DROGI L														
	21,91 21,91 21,91 21,91 21,91		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 22,58 = 22,58 Obr. ew. Piechowice (0004) = 22,58 Gmina Dziemiany (022) = 22,58 Powiat kościerski (06) = 22,58 Woj. pomorskie (22)												3470	65.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	17,68				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	22	18	III	3	231	4085	87,5 4,9	TP-17,68
~a			0,26		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 771														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,26		RP: DROGI L														
	17,68 17,68 17,68 17,68 17,68		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 18,38 = 18,38 Obr. ew. Piechowice (0004) = 18,38 Gmina Dziemiany (022) = 18,38 Powiat kościerski (06) = 18,38 Woj. pomorskie (22)											4085	87,5		
211 c	10,94				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	22	18	III	3	258	2825	60,5 5,5	TP-10,94
~a			0,15		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 771, So 62l														
~b			0,05		RP: LINIE														
	10,94 10,94 10,94 10,94 10,94		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 11,14 = 11,14 Obr. ew. Piechowice (0004) = 11,14 Gmina Dziemiany (022) = 11,14 Powiat kościerski (06) = 11,14 Woj. pomorskie (22)											2825	60,5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs So 62l, podsz.: jał, bk, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		107	0,9	um um prz	35	23	II	2	338	410	4,7 3,9	
b	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: so, jał, brz, db na 60%, Info: w cz. N miejsce postoj	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO	127	0,9	prz prz um	41	25	II	2	338	1815	15,1 2,8	
c				0,48	RP. PS (Ps VI), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	30			12	11		4		1		
f	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spl	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	20	17	II	12	215	715	19,4 5,8	TP-3,33
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,62		RP: DROGI L														
	9,91		0,78	0,48	= 11,17														
	9,91		0,78	0,48	= 11,17 Obr. ew. Piechowice (0004)														
	9,91		0,78	0,48	= 11,17 Gmina Dziemiany (022)														
	9,91		0,78	0,48	= 11,17 Powiat kościerski (06)														
	9,91		0,78	0,48	= 11,17 Woj. pomorskie (22)														
																2940 (1)	39,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Płęsy (0005) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wdz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz 87I, Ol, Brz 72I, Św, Brz, Ol 63I, pods.: jrz, kru, bez.c, jał na 70%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 31I.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,9	um um duże	23	22	I	12	316	1915	44,2 7,3	TP-6,06
b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz 82I, Św, Ol, Brz 72I, pods.: jrz, bk, kru, jał, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	72 20	0,8 0,3	um um prz	29	24	I	4	315	675	13,3 6,2	
c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 8I, 1-kępa 0,16 ha So,Brz 107I. Św 72I., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	7 9 8	1,0	um um duże		1 1 2	I IV III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,28
d	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 87I, Św, Brz 52I, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	112 97	0,9	prz prz um	38 36	25 24	II II	2 3	315 22 --- 337	1555 110 --- 1665	16,4 1,5 --- 17,9 3,6	
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 80I	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	21	19	III	4	281	430	7,9 5,2	TP-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	16,96 16,96 16,96 16,96 16,96					= 16,96 = 16,96 Obr. ew. Płęsy (0005) = 16,96 Gmina Dziemiany (022) = 16,96 Powiat kościerski (06) = 16,96 Woj. pomorskie (22)											4743	83,7	
214						Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Płęsy (0005) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy													
a	4,11					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs OI, Brz, Św, Bk 82l, Św 67l, Św, Bk, OI, Brz 57l, Bk 30l, podszt.: jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	117	1,0	prz prz um	47	26	II	2	382	1570	15,3 3,7
b	2,06					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 117l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	11 12	1,0	prz prz um	2 4	II III	11			6,2 0,4 --- 6,6 3,2	
c	1,69					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Bk 6l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 117l., OP. Płaty roślinności: pom.bal	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	4 7	1,0		1	II III	11			0,3 --- 0,3 0,2	
d	1,87					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs So 132l, Brz, So 92l, So 62l, podszt.: so, jał, św na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	117	1,0	prz prz um	36	23	III	3	303	565	5,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 77l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	19	18	III	4	247	200	3,9 4,8	TP-0,81
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	10,54 10,54 10,54 10,54 10,54		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 10,86 = 10,86 Obr. ew. Płęsy (0005) = 10,86 Gmina Dziemiany (022) = 10,86 Powiat kościerski (06) = 10,86 Woj. pomorskie (22)											2390	31,9		
215 a	2,55				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Płęsy (0005) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł duże	3 5	II III	11				7,7 0,5 --- 8,2 3,2	
b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Św, Ol.s 15l, 1-kępa 0,24 ha So 117l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: pom.bal	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9	1,0		1 2	III III	11			50	0,4 --- 0,4 0,2	
c	14,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz 92l, Brz 72l, pods.: jał, so, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 40l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	1,0	prz prz um	35	23	III	3	303	4440	45,1 3,1	Działka nr 1: AGROT-2,89 IB-95%-2,89 ODN-ZRB-2,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b			0,34 0,10		RP: LINIE RP: DROGI L														
	19,59 19,59 19,59 19,59 19,59		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 20,03 = 20,03 Obr. ew. Płęsy (0005) = 20,03 Gmina Dziemiany (022) = 20,03 Powiat kościerski (06) = 20,03 Woj. pomorskie (22)												4505	53,7	
216 a b c	4,02 2,07 2,83				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Sw 23l, Św 32l, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 117l. 2-w cz. C kępa 0,22 ha So 82l., OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 117l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Bk 6l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 117l. So 52l.	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO SO 9 SO 1 BRZ 9 SO 1 BRZ SO SO	22 23 82 117 10 11 4 7 117 52	0,9 1,0 1,0	peł duże peł duże		6 7 18 34 2 4 1 36 11	III IV III III II III	11 4 3 11 3 11 4 4		50 60 110 20 15 1 16	10,6 0,3 --- 10,9 2,7 0,4 --- 0,4 0,2 0,5 --- 0,5 0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 d	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, So 92l, podszyt.: jał, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	1,0	prz prz um	34	20	III	3	303	890	9,0 3,1	Działka nr 1: AGROT-2,94 IB-95%-2,94 ODN-ZRB-2,94
f	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. smug, mjs So 77l, Brz 62l, Brz, Św 48l, podszyt.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	48 62	0,9	um um prz	12 18	12 17	III II	11	137 53 ---	850 330 ---	33,8 8,1 ---	TP-6,20
-a			0,25		RP: LINIE														
-b			0,32		RP: DROGI L														
	18,06 18,06 18,06 18,06 18,06		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 18,63 = 18,63 Obr. ew. Piechowice (0004) = 18,63 Gmina Dziemiany (022) = 18,63 Powiat kościerski (06) = 18,63 Woj. pomorskie (22)											2216	62,7		
217 a	3,14				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 16	1,0	peł duże		3 5	III IV	12			0,3 --- 0,3 0,1	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 82l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 62l., OP. Płaty roślinności: chr.spe		PRZES	SO SO	82 62			21 18	17 16		4 4		15 10 ---		
																	25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 b	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> 1-w cz. E remiza 0,10 ha Jrz 17l. So,Brz 12l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	23	21	II	4	315	1100	19,4 5,5	TP-3,50
c	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 48l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	13	12	III	11	169	185	7,3 6,8	TP-1,08
d	10,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, So.s 92l, Brz, So, So.we 72l, podsz.: so, jał na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO SO	117 30	1,0 0,1	prz prz um	33	22	III	3	315	3400	34,5 3,2	Działka nr 1: AGROT-3,98 IB-95%-3,98 ODN-ZRB-3,98
~a			0,35		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,52 18,52 18,52 18,52 18,52		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 19,22 = 19,22 Obr. ew. Piechowice (0004) = 19,22 Gmina Dziemiany (022) = 19,22 Powiat kościerski (06) = 19,22 Woj. pomorskie (22)												4710	61.5	
218 a	3,81				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 18	1,0	pet duże		4 6	II IV	12			11,5 0,3 --- 11,8 3,1	
							PRZES	SO	44			13	13		4		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 72l, So 52l, Brz 42l, So 32l, pods.: jał, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,7	um um prz	12	11	III	13	111	215	11,1 5,7	TP-1,95
c	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 64l, pods.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	um um prz	19	17	III	12	182	840	21,2 4,6	TP-4,61
d	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. wdz.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs So 117l, Brz 82l, pods.: św, jał, so na 40%, 1- w cz. NE kępa 0,08 ha So 117l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	24	19	III	4	259	920	17,0 4,8	TP-3,56
f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., pods.: brz, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 117l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 10	1,0	prz prz um		2 5	II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	
g	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs So.b, Brz 92l, pods.: jał, so, św na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,9	prz prz um	34	23	III	3	270	615	6,2 2,7	Działka nr 1: AGROT-2,28 IB-95%-2,28 ODN-ZRB-2,28
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,68		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218																			
	18,26 18,26 18,26 18,26 18,26		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 19,12 = 19,12 Obr. ew. Piechowice (0004) = 19,12 Gmina Dziemiany (022) = 19,12 Powiat kościerski (06) = 19,12 Woj. pomorskie (22)												2645	67.9	
219					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 32l, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 62l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,1	peł duże	12	11	II	12	149	700	48,7 10,3	TW-4,71
b	11,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 82l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	24	18	III	3	252	2865	51,1 4,5	TP-11,37
c	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II III	11			0,3 --- 0,3 0,2	
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
	17,52 17,52 17,52 17,52 17,52		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 17,83 = 17,83 Obr. ew. Piechowice (0004) = 17,83 Gmina Dziemiany (022) = 17,83 Powiat kościerski (06) = 17,83 Woj. pomorskie (22)												3625	100.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy															
a	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 62l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		62	0,7	um um prz	20	17	II	12	215	230	5,7 5,3	TP-1,07	
b	13,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 82l, 1-w cz. NE luka 0,56 ha 2-w cz. SE d luka 0,26 ha So,Brz 3l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		82	0,8	prz prz um	24	18	III	3	219	3040	54,2 3,9	TP-13,87 ODN-LUK-0,56	
c	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 62l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		3	1,0				I II	11			0,6 --- 0,6 0,3		
d	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		3	0,6		20	17	II III	4 11		30		0,2 --- 0,2 0,1	POPR-0,40
~a			0,43		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,43		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,39		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> Wizura															
	18,52		1,25		= 19,77												3300	60,7		
	18,52		1,25		= 19,77 Obr. ew. Piechowice (0004)															
	18,52		1,25		= 19,77 Gmina Dziemiany (022)															
	18,52		1,25		= 19,77 Powiat kościerski (06)															
	18,52		1,25		= 19,77 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	18,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 82l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	24	18	III	3	274	5205	92,8 4,9	TP-18,99
-a			0,44		RP: LINIE														
-b			0,35		RP: DROGI L														
-c			0,17		RP: LINIE, Info: Wizura														
	18,99 18,99 18,99 18,99 18,99		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 19,95 = 19,95 Obr. ew. Piechowice (0004) = 19,95 Gmina Dziemiany (022) = 19,95 Powiat kościerski (06) = 19,95 Woj. pomorskie (22)											5205	92,8		
222					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	8,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 82l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	24	18	III	3	274	2460	43,9 4,9	TP-8,98
b	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,0	peł duże	12 12	11 13	II III	11	115 17 ---	445 65 ---	31,0 2,9 ---	---
c	6,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pods.: so, jał, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	0,8	prz prz um	43	25	II	2	327	2125	17,7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 f	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp/pl, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: so, św, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,8	prz prz um	23 19 19	17 17 17	II III II	12	106 63 21 ---	180 110 35 ---	6,0 2,3 1,8 ---	
g				1,92	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 91D0(b), <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEWE (w cz. C)	SO BRZ SO	72 52 42			22 12 8	13 12 8	3 4 4		60 30 50 ---	140	5,9	
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,51		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,04		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> Wizura														
	21,08 21,08 21,08 21,08 21,08		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	1,92 1,92 1,92 1,92 1,92	= 23,89 = 23,89 Obr. ew. Piechowice (0004) = 23,89 Gmina Dziemiany (022) = 23,89 Powiat kościerski (06) = 23,89 Woj. pomorskie (22)											5420 (140)	105,6		
223 a	5,79				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Płęsy (0005) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 SO	60 70	0,8	um um prz	23 27	21 23	I I	12	237 64 ---	1370 370 ---	33,6 7,5 ---	TP-5,79
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Rdb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.spe, bor.bru, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 95l, Brz 70l, Brz 60l, podsz.: św, jrż, lsz, db, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe										301	1740	41,1 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Bk 19l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 18	1,0	peł duże		4 6	III IV	11				7,2 0,2 ---	
d	9,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Ol, Brz 72l, mjs So 112l, Os 72l, podsz.: jrz, jał, brz, bk, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	72	0,9	um um prz	29	21	II	4	292	2810	57,2 5,9	TP-9,63	
-a			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,88 17,88 17,88 17,88 17,88		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 18,13 = 18,13 Obr. ew. Płęsy (0005) = 18,13 Gmina Dziemiany (022) = 18,13 Powiat kościerski (06) = 18,13 Woj. pomorskie (22)											4551	105.7		
224 a	0,78				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Płęsy (0005) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wdz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So 87l, Brz 72l, podsz.: brz, św, jał, so na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	72	0,9	um um prz	26	21	II	4	292	230	4,6 5,9	TP-0,78	
b	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.spe, pln.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. smug,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 16	1,0	peł duże		4 6	III III	12			0,1 ---	0,1 0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,8	um um duże	22	20	II	4	281	535	9,5 5,0	TP-1,91
d	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 72l, Brz, Św 53l, 1-w cz. N d przez 0,15 ha Brz,So 19l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		53 72	1,0	um um duże	15 23	15 21	III II	11	173 55 ---	420 135 ---	14,2 2,7 ---	TP-2,43
f	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 43l, 1-w cz. SW kępa 0,42 ha So,Brz 31l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		43	1,0	um um duże	12	12	III	11	148	395	19,4 7,2	TP-2,68
g	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 92l, Brz 87l, Brz 52l, pods.: so, kru, bk, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		117 77	0,9	prz prz um	37 29	26 24	II I	3 4	281 67 ---	605 145 ---	5,9 2,6 ---	Działka nr 1: AGROT-2,16 IB-95%-2,16 ODN-ZRB-2,16
h	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		30 30	0,7	um um duże	10 9	10 11	II III	12	70 14 ---	170 35 ---	13,5 1,6 ---	TW-2,43
																84	205	15,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 7l, 1-kępa 0,22 ha So 92l. So 117l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 7	1,0				II III	11			0,6 --- 0,6 0,2	
-a			0,19		RP: LINIE														
-b			0,35		RP: DROGI L														
	16,02 16,02 16,02 16,02 16,02		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 16,56 = 16,56 Obr. ew. Płęsy (0005) = 16,56 Gmina Dziemiany (022) = 16,56 Powiat kościerski (06) = 16,56 Woj. pomorskie (22)												2720	74,7	
225 a	2,06				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Płęsy (0005) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 72	0,8	um um prz	17 23	17 20	II II	12	201 27 --- 228	415 55 --- 470	11,2 1,1 --- 12,3 6,0	TP-2,06
b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jb, Śl 6l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 7	1,0				II III	11			0,1 --- 0,1 0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 c	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, wyżyw, D. zmiesz. dkęp, mjs So 132l, Brz, So, Ol 67l, podszt.: jał, so, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	117 92	0,8	prz prz um	37 28	23 19	III III	3 4	213 22 ---	595 60 ---	6,1 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-2,80 IB-95%-2,80 ODN-ZRB-2,80
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. orl.pos, trz.spe, prł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Św, So 60l, podszt.: kru, brz, ol, św na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60	0,7	um um prz	26 28	23 23	II I	4 4	255 27 ---	160 15 ---	2,7 0,3 ---	
f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 82l, Brz 62l, Brz 47l, podszt.: jał, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	62 47	0,8	um um duże	18 13	17 13	II III	12	86 86 ---	105 105 ---	2,6 4,3 ---	TP-1,21
g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, podszt.: jał, św, kru, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um prz	18	17	II	22	201	235	5,8 5,0	
h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So 97l, Brz, Ol 77l, podszt.: so, kru, jał, brz, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	prz prz um	36	25	I	3	360	480	8,6 6,5	TP-1,33



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>SP.</b> 91D0(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Brz, So 67l, So 112l, podsz.: kru, brz, jał, so na 90%, 1-w cz. NE bagno 0,28 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, ros.okr	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	21	20	II	4	304	530	9,3 5,3	TP-1,81	
k	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św 60l, Brz, Md 47l, podsz.: jał, św, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 67l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 47	0,8	um um duże	16 13	15 13	III III	22	109 55 ---	195 100 ---	5,5 4,1 ---		
-a			0,18		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,47		<b>RP:</b> DROGI L															
	13,36 13,36 13,36 13,36 13,36		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 14,01 = 14,01 Obr. ew. Płęsy (0005) = 14,01 Gmina Dziemiany (022) = 14,01 Powiat kościerski (06) = 14,01 Woj. pomorskie (22)												3050	62,6		
226 a	0,81				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Płęsy (0005) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	117 92	0,6	prz prz um	37 28	21 19	III III	3 4	157 34 ---	125 30 ---	1,3 0,4 ---		
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: so, jał na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe											191	155	1,7 2,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	10,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 69l, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 112l. 2-kępa 0,59 ha So 47l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 60	0,8	um um prz	21 18	18 17	III II	11	182 38 ---	1825 380 ---	40,7 9,9 ---	TP-10,03
c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 112l, Brz 53l, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha So 112l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	16	16	II	11	219	320	9,7 6,7	TP-1,45
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BmB (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 91D0(a), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Ol 67l, So 102l, podsz.: kru, brz, jał na 90%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	0,9	um um prz	32 30	21 19	II III	3 3	247 45 ---	245 45 ---	4,4 0,4 ---	4,8 4,8
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, podsz.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	12	12	III	11	180	175	6,6 6,7	TP-0,98
i	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 10l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	9	1,0	um um duże		1	II	11				
j	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd So 53l	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	53	0,5	prz prz um	14	15	IV	4	77	40	0,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k				0,78	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	72 72			37 34	19 18		4 4		10 2 ---		
l	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 91D0(a), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, So 72l, So 127l, pods.: kru, jał, brz, so na 90%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	112 112 87	0,8	prz prz um	38 35 26	24 22 19	II III III	3 3 4	180 67 22 ---	135 50 15 ---	1,4 0,2 0,1 ---	
m	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp,, pods.: so, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	127 62	1,0	prz prz um	40 20	24 17	III II	3 4	180 124 ---	480 330 ---	4,2 8,2 ---	Działka nr 1: AGROT-2,68 IB-95%-2,68 ODN-ZRB-2,68
p				0,30	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO	52			24	14		4		3		
~a			0,50		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	18,92 18,92 18,92 18,92 18,92		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	= 20,67 = 20,67 Obr. ew. Płęsy (0005) = 20,67 Gmina Dziemiany (022) = 20,67 Powiat kościerski (06) = 20,67 Woj. pomorskie (22)												4195 (15)	88.3	
227 a	1,45				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Płęsy (0005) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	11	1,0	peł duże		3	II	11			4,9 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 b	9,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs So 97l, Brz, Św 69l, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 92l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	20	18	III	11	220	2030	46,1 5,0	TP-9,22
c	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 44l, Brz 53l, Brz 62l, pods.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	44 53 62	0,9	um um duże	14 13 19	14 13 17	II III II	11	95 53 53 ---	250 140 140 ---	9,9 4,7 3,4 ---	TP-2,61
f	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,02 ha So 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 10	1,0	um um duże		1 2	III IV	11			0,1 ---	TP-0,76
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 77l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	0,9	um um duże	13 15	15 16	II III	22	164 46 ---	135 40 ---	4,2 0,8 ---	TP-0,82
i	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs So 72l, Brz 58l, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Brz 52l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 72l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	14	14	III	11	182	430	12,6 5,3	TP-2,36
k	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 48l, 1-w cz. S bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	12	12	III	11	169	135	5,3 6,7	TP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 I ~a ~b	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO (zg)  SO  SO	DRZEW SO		107	1,0	prz prz um	34	24	II	2	382	345	3,9 4,3	Działka nr 1: IB-95%-0,90 ODN-ZRB-0,90
	18,91 18,91 18,91 18,91 18,91		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 19,66 = 19,66 Obr. ew. Płęsy (0005) = 19,66 Gmina Dziemiany (022) = 19,66 Powiat kościerski (06) = 19,66 Woj. pomorskie (22)											3655	95.9		
228 a b d	11,97 3,58 1,13				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 97l, Brz 80l, podsz.: jał na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha So 60l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 63l, podsz.: jał na 10%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd So 53l, podsz.: so, jał na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  80/80 SO (cz zg)	DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW BRZ	SO  SO  BRZ	80 63 53	0,9 1,0 0,5	prz prz um  um um duże  um um prz	22 19 12	19 17 14	III III IV	4 12 4	247 239 77	2955 855 85	54,6 4,6  22,2 6,2  1,7 1,5	TP-11,97   TP-3,58    

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 70l, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So 57l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	20	19	II	11	278	710	15,0 5,9	TP-2,55
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> Wizura														
	19,23 19,23 19,23 19,23 19,23		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 19,80 = 19,80 Obr. ew. Piechowice (0004) = 19,80 Gmina Dziemiany (022) = 19,80 Powiat kościerski (06) = 19,80 Woj. pomorskie (22)											4605	93,5		
229 a	16,19				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	24	19	III	4	281	4550	84,1 5,2	TP-16,19
b	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 82l. Brz 68l, podsz.: jał, św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	21	19	II	11	268	795	17,4 5,9	TP-2,96
~a			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	19,15 19,15 19,15 19,15 19,15		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 19,57 = 19,57 Obr. ew. Piechowice (0004) = 19,57 Gmina Dziemiany (022) = 19,57 Powiat kościerski (06) = 19,57 Woj. pomorskie (22)												5345	101.5	
230					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. smug, mjs Brz 42l, podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	42 57	0,4	luź	13 23	11 14	III III	13	58 11 ---	105 20 ---	5,3 0,6 ---	
b	10,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, So.b 82l, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Brz,Św 92l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,So 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	24	19	III	3	274	2755	49,1 4,9	TP-10,05
c	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, So.b 82l, podsz.: jał, bk na 10%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Brz,So 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	24	19	III	3	252	1515	27,0 4,5	TP-6,01
~a			0,85		RP: DROGI L														
	17,86 17,86 17,86 17,86 17,86		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 18,71 = 18,71 Obr. ew. Piechowice (0004) = 18,71 Gmina Dziemiany (022) = 18,71 Powiat kościerski (06) = 18,71 Woj. pomorskie (22)												4395	82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, So.b 82l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	24	19	III	3	219	175	3,1 3,9	Dziłka nr 1: IB-95%-0,61 ODN-ZRB-0,61
b	17,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. 1-w cz. C d luka 0,60 ha So,Brz 3l. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha Brz,So,Św 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,4	luż	24	19	III	3	121	2100	37,5 2,2	Dziłka nr 1: IB-95%-3,39 ODN-ZRB-3,39
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
	18,16 18,16 18,16 18,16 18,16		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 18,76 = 18,76 Obr. ew. Piechowice (0004) = 18,76 Gmina Dziemiany (022) = 18,76 Powiat kościerski (06) = 18,76 Woj. pomorskie (22)												2275	40,6	
232					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	12,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 82l, podszyt.: św, jał, bk, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	25	19	III	3	252	3030	54,1 4,5	TP-12,03
b				5,09	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Kołpiny RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ SO	82 82			36 36	23 22	3 3		15 5 ---	20		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232																			
c				0,94	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Kolpiny RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: bob.trj, str.spe		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ SO WB	62 62 62			22 24 18	17 16 7		4 4 4			2 1 1 ---	
d	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, podszyt.: św, brz, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	82 82	0,2 0,4	luź	28 25	21 19	II III	3 3	121 22 143	165 30 195	2,8 0,2 ---	
-a			0,18		RP: LINIE														
-b			0,39		RP: DROGI L														
	13,40 13,40 13,40 13,40 13,40		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	6,03 6,03 6,03 6,03 6,03	= 20,00 = 20,00 Obr. ew. Piechowice (0004) = 20,00 Gmina Dziemiany (022) = 20,00 Powiat kościerski (06) = 20,00 Woj. pomorskie (22)												3225 (24)	57.1	
233					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rog.leś, śmł.pog, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 77l, podszyt.: św, jał, so, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um duże	25	20	II	3	318	875	16,2 5,9	TP-2,75
b	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 32l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,0	um um duże	11	10	II	12	126	60	4,2 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 67l, Św 52l, pods.: jał, św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	21	18	II	12	252	210	4,7 5,7	TP-0,83
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 82l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um duże	29	21	II	3	340	365	6,3 5,8	
f	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. IP mjs Brz, Św, Db 92l, IIP mjs Db, Brz 52l, pods.: św, jał, bk, db na 40%	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	92	1,2	um um prz luż	32	25	II	2	418	2605	37,7 6,1 20,0 3,2	TP-2,81 Działka nr 1: AGROT-3,35 IB-95%-3,35 ODN-ZRB-3,35
g				0,80	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. SE)	SO	76			38	25	IV	4		5		
h	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Bk, Db, Św 72l, pods.: św, jał, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	27	23	I	3	340	995	19,5 6,7	TP-2,92
i	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 67l, Św 52l, pods.: jał, św, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 51l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	21	18	II	12	262	490	11,0 5,9	
-a			0,23		RP: LINIE														
-b			0,52		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 ~c ~d ~f			0,02 0,01 0,09		RP: LINIE, Info: Wizura  RP: LINIE  RP: DROGI L														
	16,16 16,16 16,16 16,16 16,16		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 17,83 = 17,83 Obr. ew. Piechowice (0004) = 17,83 Gmina Dziemiany (022) = 17,83 Powiat kościerski (06) = 17,83 Woj. pomorskie (22)												5910 (5)	119.6	
234 a b c d	3,27 4,21 4,46			0,78	Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 42l  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tłl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz 92l, Brz, Bk, Św 42l, podsz.: so, brz, bk, św, jał na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw/pl, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 62l, Brz, So 47l, podsz.: brz, so, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha Brz,Św,So 50l. 2-bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos  RP. BAGNO (N ), SP. 91D0(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  ZADRZEWE (w cz. C)	DRZEWE SO  DRZEWE SO BRZ	SO  SO BRZ	42 122 102 62 42	1,1 0,9 0,7	um um duże prz prz um prz prz luź	17 43 33 26	16 27 22 16	I II III	11 2 3 3	275 338 131 54 185	900 1425 585 240 825	34,9 10,7 12,8 3,0 7,5 1,3 --- 8,8 2,0 50 20 --- 70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 f	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 82l, podsz.: brz, jał, bk, jrz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	31	25	I	2	373	1005	16,8 6,2	
g	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Św 26l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,1	pe duże	11 12	10 11	I II	11	121 16 ---	380 50 ---	33,8 2,8 ---	TW-3,16
h	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs So 142l, Brz, Db, Bk 72l, Św, Bk 52l, podsz.: św, jał, bk, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	27	23	I	3	351	655	12,9 6,9	TP-1,87
i				0,31	RP. BAGNO (N )		SAMOS (w cz. S)	SO BRZ	12 12	0,2									
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: DROGI L														
	19,66 19,66 19,66 19,66 19,66		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	= 21,62 = 21,62 Obr. ew. Piechowice (0004) = 21,62 Gmina Dziemiany (022) = 21,62 Powiat kościerski (06) = 21,62 Woj. pomorskie (22)											5240 (70)	122,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Płęsy (0005) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a				0,27	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	67 47 47			26 19 19	18 17 16		4 4 4		10 2 1 ---		
b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 25 N, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 107l, Ol, Bk, Brz 72l, pods.: jał, kru, brz, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,0	prz prz um	40	23	II	2	382	235	2,7 4,4	
d	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 72l, pods.: kru, jrz, brz, jał na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	26	22	II	4	326	1700	34,6 6,6	TP-5,22
f	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 43l, pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	14	15	II	22	201	715	29,6 8,3	TP-3,55
g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 72l, pods.: jał, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	27	21	II	4	259	570	11,6 5,2	
	11,59 11,59 11,59 11,59 11,59			0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 11,86 = 11,86 Obr. ew. Płęsy (0005) = 11,86 Gmina Dziemiany (022) = 11,86 Powiat kościerski (06) = 11,86 Woj. pomorskie (22)												3220 (13)	78.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236																			
a	2,70				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Płęsy (0005) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 OL 1 BRZ 1 BRZ	40 50 80 80 50	0,7	um um prz	16 19 32 40 26	16 18 20 24 19	III III IV II II	12	72 33 17 22 17 ---	195 90 45 60 45 ---	5,9 2,1 0,6 0,5 1,0 ---	
b				2,61	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	67 52 37			26 17 12	18 17 15		4 4 4		15 15 20 ---		
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mał.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 35l, So 50l, podszyt: kru, jrz, ol, wb, brz na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 SO 1 OL	77 87 87 62	0,8	um um prz	32 35 36 23	23 24 25 20	III II I III	3 3 3 4	180 56 39 28 ---	225 70 50 35 ---	3,0 0,5 0,7 0,6 ---	
d	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rząd, mjs Św 44l, podszyt: jał, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	0,9	um um prz	17 20	16 19	I I	11	233 21 ---	785 70 ---	28,5 1,9 ---	TP-3,36
f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. mał.wś, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So 57l, podszyt: kru, jrz, brz na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	57	0,7	um um prz	19	19	III	4	210	105	2,1 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 g	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 43	0,7	um um prz	19 13	17 13	II II	22	191 14 ---	240 20 ---	6,2 0,7 ---	TP-1,25
h	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, wdz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 77l, podsz.: jał, kru, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	34	25	I	3	405	350	6,3 7,3	TP-0,86
i				2,27	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO BRZ OL	82 82 62 62 82			32 35 20 21 36	21 23 17 17 22		3 3 4 4 3		20 10 5 5 3 ---	43	
j	7,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. mjs Brz 87l, Brz, Św 67l, podsz.: kru, jał, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 102l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	22	19	II	11	259	1935	43,2 5,8	TP-7,47
k	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: jał, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,9	um um duże	10 9	11 11	II III	12	99 11 ---	110 10 ---	8,2 0,6 ---	TW-1,12
																110	120	8,8 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 l  m -a -b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. bor.czr, pln.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 67l, podszt.: kru, brz, ol, jał na 90%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał  RP: PS (Ps VI)  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 OL	87 87 87	0,9	prz prz um	36 35 37	24 25 23	II II III	3 3 3	203 79 34 ---	335 130 55 ---	5,2 0,9 0,7 ---	4,1	
	20,15 20,15 20,15 20,15 20,15		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	5,08 5,08 5,08 5,08 5,08	= 25,82 = 25,82 Obr. ew. Płęsy (0005) = 25,82 Gmina Dziemiany (022) = 25,82 Powiat kościerski (06) = 25,82 Woj. pomorskie (22)											4960 (93)	119,4		
237 a  b  d	3,95  3,54  2,96				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Płęsy (0005) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 52l, podszt.: jał, kru na 10%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, 1-kępa 0,18 ha So 112l. 2 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 43l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	52 62	0,8	um um duże	16 20	15 18	II II	11 11	164 46 ---	650 180 ---	20,3 4,5 ---	6,3	TP-3,95
						100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 12	1,0	peł duże		2 4	III III	11 11			0,7 ---	0,2	
							PRZES SO	112			34	25		3	50				
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO	43	0,9	um um duże	14	14	II	11	190	560	23,3 7,9	TP-2,96	



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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	prz prz um	30	23	II	3	337	605	7,5 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,80 ODN-ZRB-1,80
g	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 70l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	17	16	III	11	220	920	20,5 4,9	TP-4,18
h	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Bk 6l, 1-kępa 0,17 ha So 112l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 7	1,0			1	II III	11			0,7 --- 0,7 0,2	
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	20,12 20,12 20,12 20,12 20,12		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 20,64 = 20,64 Obr. ew. Płęsy (0005) = 20,64 Gmina Dziemiany (022) = 20,64 Powiat kościerski (06) = 20,64 Woj. pomorskie (22)												3015	77.5	
238 a	11,32				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Płęsy (0005) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 42	0,8	um um duże	15 12	15 12	III III	11	137 27 ---	1550 305 ---	47,9 15,6 ---	TP-11,32
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 56l, OP. Płaty roślinności: chr.spe											164	1855	63,5 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 15l, pods.: brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł duże		4 5	II III	12			5,5 0,3 --- 5,8 3,2	
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 127l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	17	17	III	11	211	215	5,2 5,1	TP-1,02
g	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 42l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	12	12	III	12	127	545	28,0 6,5	TP-4,31
h				0,51	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: ros.okr		SAMOS (w cz. C)	6 SO 3 SO 1 BRZ	17 32 17	0,5			3 6 4						
i	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 60l, pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	22	18	II	11	237	225	5,8 6,2	TP-0,94
j	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, C. drz szt, porol, D. pods.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	22	18	III	4	247	155	2,9 4,6	TP-0,63
~a			0,03		RP: LINIE, Info: Wizura														
~b			0,68		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238																			
	20,03		0,71	0,51	= 21,25												2995	111,2	
	20,03		0,71	0,51	= 21,25 Obr. ew. Płęsy (0005)														
	20,03		0,71	0,51	= 21,25 Gmina Dziemiany (022)														
	20,03		0,71	0,51	= 21,25 Powiat kościerski (06)														
	20,03		0,71	0,51	= 21,25 Woj. pomorskie (22)														
239					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Płęsy (0005) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, C. nas gosp, drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/2761/05 , D. mjs So, Brz 87l, podszyt.: jał, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,1	prz prz um	37	24	II	2	427	1805	20,6 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,98 ODN-ZRB-1,98
b	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	20	19	II	11	268	1020	21,5 5,7	TP-3,80
c	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 48l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	13	13	III	11	180	960	38,3 7,2	TP-5,34
d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 59l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	16	15	III	11	182	330	9,4 5,2	TP-1,81

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 f	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 87l, Brz 72l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	72 107	0,9	um um prz	23 39	21 26	II II	4 3	180 135 ---	175 130 ---	3,5 1,5 ---	TP-0,96
g				0,15	<b>RP.</b> BAGNO (N )														
h	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, So.b 87l, So 52l, podsz.: jał, so na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO SO	107 32	1,0 0,1	prz prz um	35	23 5	II II	2 22	382	1310	14,9 4,3	Działka nr 1: AGROT-3,43 IB-95%-3,43 ODN-ZRB-3,43
i	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.spe, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 77l, So 57l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	22	18	II	12	239	155	3,4 5,3	TP-0,64
~a			0,45		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> Wizura														
	20,21 20,21 20,21 20,21 20,21		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 21,20 = 21,20 Obr. ew. Płęsy (0005) = 21,20 Gmina Dziemiany (022) = 21,20 Powiat kościerski (06) = 21,20 Woj. pomorskie (22)											5885	113.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Płęsy (0005) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	7,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 57l, pods.: jał, św na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	16	16	II	11	228	1670	46,2 6,3	TP-7,32
b	11,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, pods.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	21	18	III	11	220	2605	58,1 4,9	TP-11,84
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: LINIE, Info: Wizura														
	19,16 19,16 19,16 19,16 19,16		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 19,90 = 19,90 Obr. ew. Płęsy (0005) = 19,90 Gmina Dziemiany (022) = 19,90 Powiat kościerski (06) = 19,90 Woj. pomorskie (22)											4275	104.3		
241					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Płęsy (0005) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 57l, pods.: jał na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha Brz 50l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um duże	16	16	II	22	201	720	20,0 5,6	TP-3,59

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 77l, podsz.: św, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	23	20	II	4	337	655	12,1 6,2	TP-1,94
c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Bk 17l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 17	1,0	peł duże		4 6	II III	11			2,2 0,1 --- 2,3 3,2	
d	7,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 70l, Św 47l, podsz.: św, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	24	18	III	12	220	1625	36,2 4,9	TP-7,39
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 57l, podsz.: jał, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	57 92	0,6	um um prz	22 32	19 23	II II	22	109 82 --- 191	115 85 --- 200	3,2 1,2 --- 4,4 4,2	
-a			0,50		RP: DROGI L														
-b			0,19		RP: LINIE, Info: Wizura														
	14,69 14,69 14,69 14,69 14,69		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 15,38 = 15,38 Obr. ew. Płęsy (0005) = 15,38 Gmina Dziemiany (022) = 15,38 Powiat kościerski (06) = 15,38 Woj. pomorskie (22)												3200	75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Płęsy (0005) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy															
a	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podszyt.: św, jał, so na 10%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	49 49 42 42	0,9	um um duże	18 17 18 16	18 16 16 16	I III I I	12	137 32 48 26 ---	350 80 125 65 ---	11,1 1,9 4,8 4,1 ---	21,9 8,6	TP-2,56	
b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp,, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 42l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 23	1,0	peł duże		6 7	III IV	12				5,3 0,2 ---	5,5 3,0	
c	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 6l, Św 7l, 1-w cz. SW kępa 0,02 ha So 110l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 7	1,0				II II	11				0,7 ---	0,7 0,3	
d	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 77l, podszyt.: jał, św, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 ŚW	77 37 77	0,8	um um duże	25 14 17	21 14 16	II I IV	3 4 4	198 38 27 ---	100 20 15 ---	1,9 0,9 0,4 ---	3,2 6,3	TP-0,51	
f				0,31	RP. BAGNO (N )	ZADRZEW (w cz. E)	SO SO SO	72 122 52				29 45 20	23 24 18		3 2 3	20 2 4 ---				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 g	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 58I, podsz.: bk, św, jał, brz, so na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,04 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,6	prz prz um	19	18	II	22	170	1095	29,6 4,6	TP-6,44
h				0,29	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. S)	SO	37			18	11		4		1		
i	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP mjs Brz 67I, IIP, podsz.: św, jał na 30%	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	67	0,7	um um prz luż	24	23	I	12	280	145	3,1 6,1 1,6 3,1	TP-0,51
j	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs So 142I	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	um um prz	24	20	III	3	286	395	6,0 4,3	TP-1,38
k	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 72I, podsz.: jał, brz, so, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	20	19	II	3	274	395	8,0 5,6	TP-1,44
l	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 54I	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	15	14	III	12	179	95	3,2 5,9	TP-0,54
-a			0,53		RP: LINIE														
-b			0,46		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242																			
	17,37		0,99	0,60	= 18,96												2935	82,8	
	17,37		0,99	0,60	= 18,96 Obr. ew. Płęsy (0005)												(27)		
	17,37		0,99	0,60	= 18,96 Gmina Dziemiany (022)														
	17,37		0,99	0,60	= 18,96 Powiat kościerski (06)														
	17,37		0,99	0,60	= 18,96 Woj. pomorskie (22)														
243					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s, Wb 32l, pods.: jał, św, czm na 10%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	32 50 32	1,1	um um duże	15 15 12	15 16 12	IA III I	12	183 23 23 ---	130 15 15 ---	7,3 0,4 1,8 ---	TW-0,72
b	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db 68l, IIP, pods.: św, jał, bk, brz, db na 30%, 1-w cz. SE luka 0,70 ha	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	68 68 68	0,7	prz prz um	25 25 20	23 22 19	I II III	12	206 19 23 ---	665 60 75 ---	14,0 0,8 2,4 ---	TP-3,24 ODN-LUK-0,70
c				0,31	RP. PL ŁOW-R (R VI)		IIP	ŚW	52	0,1	luż	14	13	III	13	23	75	4,1 1,3	
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/pl, P. zad, R. płn.spe, nar.krt, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, pods.: jał, św, kru, ol.s na 30%	100/100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 OL.S 1 BRZ	38 38 38 38	0,9	um um duże	18 16 18 18	17 16 16 18	IA I III I	13	126 46 46 23 ---	140 50 50 25 ---	6,0 3,9 1,7 0,9 ---	12,5 11,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 f	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Db, Brz 82l, Św, Brz, Md 60l, Św 47l, podsz.: jał, św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	21	20	I	12	242	755	18,5 5,9	TP-3,12
g	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Św 52l, podsz.: św, jał, brz, czm na 20%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	um um prz	18	17	II	12	179	665	20,9 5,6	TP-3,72
j	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 54l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	14	14	III	12	161	165	5,3 5,2	TP-1,01
k	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Św 72l, mjs Brz 72l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	23	21	II	3	253	405	8,2 5,1	TP-1,60
l		0,50			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, Info: zrąb pohuraganowy	SO													ODN-ZRB-0,50
-a			0,27		RP: LINIE														
-b			0,25		RP: DROGI L														
-c			0,05		RP: ROWY														
	14,54	0,50	0,57	0,31	= 15,92														
	14,54	0,50	0,57	0,31	= 15,92 Obr. ew. Piechowice (0004)														
	14,54	0,50	0,57	0,31	= 15,92 Gmina Dziemiany (022)														
	14,54	0,50	0,57	0,31	= 15,92 Powiat kościerski (06)														
	14,54	0,50	0,57	0,31	= 15,92 Woj. pomorskie (22)														
																3290 (7)	96.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 67l, mjs So 97l, podszyt.: jał, brz, św, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	67 67 67	0,7	um um prz	23 20 27	23 18 22	I III II	12	224 23 19 ---	90 10 10 ---	2,0 0,3 0,1 ---	TP-0,41
b	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. nas gosp, drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/2762/05, D. mjs Db, Bk, Brz, Św 117l, Św, Brz 82l, Św 57l, Św 37l, podszyt.: św, brz, jał, bk, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,9	prz prz um	38	26	II	2	327	850	8,3 3,2	Działka nr 1: AGROT-2,60 IB-95%-2,60 ODN-ZRB-2,60
c	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Bk, Db, Ol 97l, Św, Brz, Bk, Db 52l, podszyt.: św, db, brz, bk, jał na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz um	32	26	I	2	341	1215	16,3 4,6	
d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 44l, podszyt.: brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	18	17	I	12	254	305	11,1 9,2	TP-1,20
f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 92l, mjs Bk 92l, podszyt.: brz, bk, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	92 77	0,9	um um prz	30 26	24 21	II II	3 3	231 88 ---	280 105 ---	4,1 2,0 ---	TP-1,22
																319	385	6,1 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
244 g  ~a ~b	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Św, Jb, Gr 7I, mjs Bk 9I, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 117I. 2 szt.  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ  PRZES SO	7 7  117	1,0 7	prz prz um		1 2	II II	11 11				50	0,7 --- 0,7 0,3		
	11,34 11,34 11,34 11,34 11,34		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 11,65 = 11,65 Obr. ew. Piechowice (0004) = 11,65 Gmina Dziemiany (022) = 11,65 Powiat kościerski (06) = 11,65 Woj. pomorskie (22)											2915	44.9				
245 a  b	3,63  1,77				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP mjs Db, Bk, Brz, Św 92I, IIP mjs Bk, Db 67I, podsz.: św, db, bk, kru, jał na 50%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db, Bk, Brz, Św, Os 82I, Db 112I, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 57I, podsz.: db, jr, kru, bk, św, jał na 40%	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP ŚW	92 67	0,8 0,1	prz prz luź luź	31 23	26 18	I III	2 3	341 39	1240 140	17,8 4,9 1,3				
						100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 8 DB.C 2 DB	82 57 57	0,9 0,3	um um prz luź	26 16 14	24 14 14	I III III	3 13	373 44 11 55	660 80 20 100	11,0 6,2 3,0 0,7 --- 3,7 2,1		Działka nr 1: AGROT-3,63 IB-95%-3,63 ODN-ZRB-3,63  TP-1,77		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
245 c	3,42				0,16	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. IP mjs Db, Bk, Md, Św, Brz, Os, Kl 65l, Kl, Db 162l, Bk 202l, IIP mjs Db, Bk, Brz 52l, podsz.: św, jrz, db, kru, bk, czm na 60%	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP SO	65	0,8	prz prz um luż	27	24	I	12	299	1025	22,7 6,6 7,8 2,3	TP-3,42		
d			0,22	RP: L-CTWO			ZADRZEW (w cz. E)	KL BK	162 162				60 70	22 24		3 3		5 3 ---		8	
f				RP: R (R VI)			ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL WIŚ JB DB ŚW		0,3											
g	1,57			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 82l, Św, Brz 62l, podsz.: św, bk, db, kru, jrz na 20%			100/100 SO (zg)	DRZEW SO	82	0,9	um um prz		27	25	I	3	362	570		9,5 6,1	TP-1,57
h	0,28			RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Św 82l, mjs Brz 82l, Św, Brz 62l, podsz.: św, jrz, db, czm, brz, bk na 30%			100/100 SO (cz zg)	DRZEW SO	82	0,9	prz prz um		27	24	I	3	362	100		1,7 6,1	
~a			0,05	RP: LINIE																	
~b			0,45	RP: DROGI L																	
	10,67 10,67 10,67 10,67 10,67		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 11,55 = 11,55 Obr. ew. Piechowice (0004) = 11,55 Gmina Dziemiany (022) = 11,55 Powiat kościerski (06) = 11,55 Woj. pomorskie (22)												3980 [8]	78.9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Bk, Św, So.b, Tp, Brz, Db 82l, podsz.: bk, św, jał, db, czm na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 ŚW 1 BK	82 32 32	0,8 0,2	prz prz um	26 24	I 8 6	3 13	329	1080	18,0 5,5		
b	9,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 162l, Brz, Bk, Db 82l, Św, Os 67l, Św 47l, Db 42l, podsz.: bk, db, św, brz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	um um prz	22 23	22 22	I II	12	252 28 280	2410 270 2680	51,6 3,5 55,1 5,8	TP-9,57
c				0,13	RP. R (R VI)														
d		1,12			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, D. podsz.: czm, ak na 40%	SO	PRZES	BRZ SO AK	42 42 32				22 18 17	17 15 12	4 4 4		5 2 1 8		
g	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db, Bk, Os 82l, Św 72l, Db 52l, podsz.: św, jał, bk, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	27	23	II	3	329	890	15,2 5,6	TP-2,71
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db 42l, podsz.: św, jał, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	16	16	I	11	232	195	7,7 9,1	TP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 i	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Bk 37l, podsz.: so, brz, db, jał, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz um	28	24	II	3	319	210	3,0 4,5	
j	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 87l, IIP, podsz.: św, jał, bk, brz na 30%	100/100 SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	87 87 87	0,8	prz prz um	29 31 27	26 27 24	I II II	3 3 3	263 49 22	215 40 20	3,3 0,8 0,1	
k	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 67l, Bk, Db 162l, Db, Bk, Brz 92l, IIP, podsz.: bk, św, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	67 67	0,7	prz prz um	24 27	23 25	I I	12	206 84 290	205 85 290	4,4 2,4 6,8 6,8 2,6 2,6	TP-1,00
l	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 67l, Db, Bk 92l, IIP, podsz.: św, bk na 10%	120/120 DB-SO (niezg)	2 PIĘTR IP	7 BK 2 SO 1 ŚW	182 67 67	1,0	um um prz	59 24 27	25 23 25	IV I I	3 4 4	240 76 54 ---	255 80 55 ---	2,3 1,7 1,6 ---	
m	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 67l, podsz.: bk, db, św, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um um prz	22	22	I	12	271	505	10,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246																			
-a			1,04		RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: L ENERG														
-c			0,04		RP: ROWY														
-d			0,06		RP: DROGI L														
	21,81	1,12	1,27	0,13	= 24,33												6678	135.2	
	21,81	1,12	1,27	0,13	= 24,33 Obr. ew. Piechowice (0004)														
	21,81	1,12	1,27	0,13	= 24,33 Gmina Dziemiany (022)														
	21,81	1,12	1,27	0,13	= 24,33 Powiat kościerski (06)														
	21,81	1,12	1,27	0,13	= 24,33 Woj. pomorskie (22)														
247					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a				7,15	RP. R (R VI)	ZADRZEW (w cz. SW)	BRZ	50				21	17		4			1	
b				0,05	RP. ZAB INNE (B-R VI)														
c				0,22	RP. R (R VI)	ZADRZEW (w cz. N)	ŚW LP KSZ	92 122 122				46 85 75	20 20 17		3 3 3			8 5 2 --- 15	
d				0,10	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	62				42	17		3			6	
f				0,56	RP. R (R VI)	ZADRZEW (w cz. SE)	AK ŚW	92 92				56 46	14 20		4 3			14 10 --- 24	
g				0,03	RP. R (R VI)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 j				0,27	RP. ZAB INNE (B-R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW LP KSZ	92 122 122			46 85 75	20 20 17		3 3 3		8 5 2 --- 15		
				8,38 8,38 8,38 8,38 8,38	= 8,38 = 8,38 Obr. ew. Piechowice (0004) = 8,38 Gmina Dziemiany (022) = 8,38 Powiat kościerski (06) = 8,38 Woj. pomorskie (22)												(61)		
248 a	2,35				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	122 122	0,4	luź	44 40	30 27	I III	2 2	187 22 ---	440 50 ---	4,2 0,7 ---	Działka nr 1: CW-1,00
b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 68l, pods.: bk, św, jał, db na 60%, 1-w cz. N luka 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	um um prz	32	24	I	12	280	570	12,0 5,9	TP-2,04
c	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 82l, So 67l, pods.: jał, bk, db na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,22 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	36	23	II	2	329	225	3,9 5,7	TP-0,69
d				6,49	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	15 15	0,7									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 f	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 132l, Db 87l, Bk, Db 77l, podszyt.: jał, bk, św na 80%, 1-w cz. N bagno 0,24 ha 2-w cz. S bagno 0,09 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	77 77	0,7	prz prz luź	31 30	24 24	I II	3 3	203 49 ---	220 55 ---	4,0 0,5 ---	
g	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, pjd Brz 117l, mjs Md, Św, Jd 117l, Gb 92l, IIP pjd Db 77l, mjs Św 77l, podszyt.: bk, św, db na 30%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 DB	117 117 117	0,8	um um prz	42 39 38	29 27 25	I III III	2 2 2	251 54 38 ---	1145 245 175 ---	11,7 3,5 2,0 ---	Działka nr 1: AGROT-2,30 IIA-40%-4,56 ODN-ZŁOŻ-2,30
h	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Db, Bk 117l, IIP mjs Db, Św 77l, podszyt.: bk, św, jał na 60%	100/100 SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	117 117 87	0,8	um um prz	42 44 33	26 29 25	II III II	2 2 3	229 87 49 ---	560 210 120 ---	5,4 2,5 2,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IIA-40%-2,44 ODN-ZŁOŻ-1,20
i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 132l, Db, Dg 117l	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 JD 3 BK 1 SO	117 117 117	0,9	um um prz	43 36 40	30 28 29	II III I	2 2 2	458 131 44 ---	290 85 30 ---	1,6 1,2 0,3 ---	
~a			0,80		RP: DROGI L		PODR	8 JD 2 JD	32 17	0,3			4 1		22			3,1 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248																				
	13,80		0,80	6,49	= 21,09												4995	69,6		
	13,80		0,80	6,49	= 21,09 Obr. ew. Dziemiany (0001)															
	13,80		0,80	6,49	= 21,09 Gmina Dziemiany (022)															
	13,80		0,80	6,49	= 21,09 Powiat kościerski (06)															
	13,80		0,80	6,49	= 21,09 Woj. pomorskie (22)															
249					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy															
a	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podszt.: bk, św, brz na 30%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	31 31 31 31	0,9	um um duże	14 15 10	14 16 11	IA I I	13 1 1 III	154 17 11 6	130 15 10 ---	7,7 0,6 1,1 0,4 ---	11,4	
b	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 152I, IIP zmiesz. grp, mjs Db 75I, podszt.: bk, db, św, brz, so na 30%, 1-od gnia 1,40 ha Bk,Db,Jd 11I. 6 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO IP	6 SO 3 BK 1 DB	112 112 112	0,7	prz prz um	44 34 37	28 29 27	I II II	2 4 3	187 99 27 ---	645 340 95 ---	7,0 4,6 1,0 ---	11,4	Działka nr 1: AGROT-1,03 IIB-30%-3,44 ODN-ZŁOZ-1,03 CW-1,40
c	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70I, Bk 40I, 1-w cz. C od gnia 0,44 ha Db,Bk,So,Jd 20I. 2-w cz. W od gnia 0,21 ha Db,So,Bk 37I., OP. Płaty roślinności: wid.jał, brd.sp	120/120 SO-DB (niezg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 BK	152 122	0,9	prz prz um	50 35	26 23	IV IV	2 3	252 55 ---	730 160 ---	7,8 2,2 ---	10,0	Działka nr 1: AGROT-0,87 IIB-30%-2,89 ODN-ZŁOZ-0,87 CP-1,15
							PODR	5 DB 2 DB 1 SO 1 BK 1 BK	20 37 37 27 17	0,4			3 10 11 5 1		22			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 d	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Db, Bk 60l, Db, Bk 40l, Os, Św 30l, podsz.: bk, św, db, jał, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 60	1,0	um um prz	29 19	24 18	I III	4 4	371 34 ---	1265 115 ---	21,8 4,7 ---	TP-3,41
f	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db, Bk 60l, podsz.: bk, db, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	23	21	I	12	292	385	9,4 7,1	TP-1,32
g	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pw, pg/gp, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 11l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: brd.sp, wid.jał	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 SO 1 DB 1 BK	9 15 32 20 20	1,0		10	3 10 4 4	I III II IV III	11	25	75	5,3 ---	CP-2,19 CW-0,85
~a			0,37		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,96 14,96 14,96 14,96 14,96		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 15,70 = 15,70 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 15,70 Gmina Dziemiany (022) = 15,70 Powiat kościerski (06) = 15,70 Woj. pomorskie (22)											4195	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarosłe (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 62l, mjs So 82l, Św 72l, Os, Db 62l, podsz.: bk na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BK 1 MD	63 63 87 63	0,8	um um duże	26 19 28 30	23 18 26 25	I II II II	12	158 72 29 29 ---	655 295 120 120 ---	15,1 10,1 2,4 2,4 ---	TP-4,13
b	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Db.b 10l, Św 42l, Jd 12l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 SO 1 ŚW	17 42 9 11	0,9	um um duże	15	3 15 1 2	III II I I	12	60	160	6,9 0,6 --- 7,5 2,8	CP-2,66
c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 63l, podsz.: bk, brz, św, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	25	23	I	11	316	275	6,3 7,2	TP-0,87
d	7,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkep, mjs Św, Dg, Db, Brz 107l, IIP mjs Bk 40l, podsz.: bk, św na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,25 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 5 BK	107 107	0,7	prz prz um	36 32	27 28	I II	3 4	180 169 ---	1390 1305 ---	16,3 18,8 ---	
							IIP	BK	77	0,2	luż	25	22	II	4	67	515	12,4 1,6	
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250																			
	15,38 15,38 15,38 15,38 15,38		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 15,84 = 15,84 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 15,84 Gmina Dziemiany (022) = 15,84 Powiat kościerski (06) = 15,84 Woj. pomorskie (22)												4835	91,3	
251					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 72l, podsz.: bk, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 ŚW 5 BK	72 37 37	0,9 0,2	um um prz	27 24 10 8	I I I	4 4 32	360	1525	29,9 7,1	TP-4,23	
b	11,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs So, Bk 67l, Brz, BK, Md, Db 52l, podsz.: bk, jał, kru, św, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	um um duże	21 19	I I	12	228	2540	74,4 6,7	TP-11,15	
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	15,38 15,38 15,38 15,38 15,38		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 15,92 = 15,92 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 15,92 Gmina Dziemiany (022) = 15,92 Powiat kościerski (06) = 15,92 Woj. pomorskie (22)												4065	104,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarosłe (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	8,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. pjd Św 35l, mjs Brz, Db, Św, Md 50l, podszt.: św, bk, db, brz, kru, jw na 40%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Bk 19l. 2-w cz. C bagno 0,08 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		50	0,9	um um duże	22	19	I	12	285	2420	74,4 8,8	TP-8,49
b	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Brz 60l, Św, Db, Brz 40l, podszt.: bk, db, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		40 60	1,0	um um duże	21 29	18 23	IA I	12	275 33 ---	680 80 ---	26,6 2,0 ---	TP-2,47
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Ol 49l, podszt.: kru, św, bk, brz, db na 90%, 1-w cz. E bagno 0,04 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		49 49	1,0	um um duże	21 22	19 20	I II	11	254 26 ---	420 45 ---	13,3 1,0 ---	TP-1,66
d	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Db 60l, Md, Św, Bk, Brz 40l, podszt.: bk, św, db, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		40 60	0,9	um um prz	19 35	17 27	I I	22	209 22 ---	515 55 ---	21,4 1,2 ---	TP-2,46
-a			0,33		RP: LINIE														
-b			0,27		RP: DROGI L														
	15,08 15,08 15,08 15,08 15,08		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 15,68 = 15,68 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 15,68 Gmina Dziemiany (022) = 15,68 Powiat kościerski (06) = 15,68 Woj. pomorskie (22)												4215	139,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarosłe (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Bk, Md 65l, Bk, Db 45l, podszt.: bk, św, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	23	21	I	12	278	425	9,4 6,1	TP-1,53
b	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Bk 60l, podszt.: bk, św, db, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	22	19	II	11	237	875	22,7 6,1	TP-3,70
c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 142l, Dg, Św 102l, Bk, Św, Db, Brz 62l, podszt.: bk, św, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	102 102	0,9	prz prz um	35 32	26 22	II III	3 3	315 22 ---	660 45 ---	8,2 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-2,10 IB-95%-2,10 ODN-ZRB-2,10 4,2
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orł.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 50l, mjs Bk, Db 102l, Brz, Db 72l, podszt.: bk, db, św, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	72 102	1,0	um um prz	27 33	22 26	II II	4 3	292 34 ---	650 75 ---	13,2 0,9 ---	TP-2,22 6,4
f	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Md 60l, podszt.: bk, jał, db na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	20	18	II	12	237	1350	34,9 6,1	TP-5,69
-a			0,35		RP: LINIE														
-b			0,20		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253																			
	15,24 15,24 15,24 15,24 15,24		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 15,79 = 15,79 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 15,79 Gmina Dziemiany (022) = 15,79 Powiat kościerski (06) = 15,79 Woj. pomorskie (22)												4080	90	
254					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 80l, Bk, Db 40l, podszt.: bk, db, św, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	31	24	I	3	416	2390	41,2 7,2	TP-5,75
b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db 107l, mjs So 142l, Bk, Brz 107l, Db 72l, Św, Bk 57l, podszt.: bk, db, jał, św, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,8	prz prz um	36	24	II	3	303	425	4,9 3,5	Działka nr 1: AGROT-1,41 IB-95%-1,41 ODN-ZRB-1,41
c	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Bk 68l, podszt.: bk, db, jał, św na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	19	18	II	11	268	535	11,7 5,8	TP-2,00
d	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Brz 56l, podszt.: bk, jał, db, brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	16	15	III	12	182	965	29,9 5,6	TP-5,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 f	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, gjn.lśn, U. 20% owady, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 47l, pods.: jał, bk, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	15	13	III	22	190	625	25,8 7,9	TP-3,28
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	17,75 17,75 17,75 17,75 17,75		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 18,32 = 18,32 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 18,32 Gmina Dziemiany (022) = 18,32 Powiat kościerski (06) = 18,32 Woj. pomorskie (22)											4940	113.5		
255 a	4,70				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarosłe (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	0,7	um um prz	19 18	17 17	II III	12	155 36 ---	730 170 ---	19,7 2,8 ---	TP-4,70
b	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 53l, pods.: db, św, jał, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	um um prz	17	16	II	12	191	690	21,1 5,8	TP-3,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 c	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 48l, podsz.: db, św, jał, brz, db.c na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	15	15	II	11	222	890	31,3 7,8	TP-4,01
d	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Md 36l, podsz.: db, jał, św, bk, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	SO SO	36 97	1,0	um um duże	12 35	12 23	II	11 3	165	655 5	36,4 9,2	TW-3,97
f	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 29l, podsz.: db, jał, bk na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	29 29	0,8	peł duże	9 15	11 14	I II	11	121 9 ---	500 35 ---	35,3 2,5 ---	TW-4,13
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,43 20,43 20,43 20,43 20,43		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 20,88 = 20,88 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 20,88 Gmina Dziemiany (022) = 20,88 Powiat kościerski (06) = 20,88 Woj. pomorskie (22)												3675	149,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarosłe (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 58l, podszt.: jał, db, św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,6	um um prz	19	17	II	22	182	840	22,7 4,9	TP-4,61
b	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Os 48l, podszt.: św, db, jał, bk, os na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Db,Brz 82l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	17	16	II	22	201	605	21,2 7,1	TP-3,00
c	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Os, Kl, Św 29l, podszt.: db, jał, św, brz, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,0	peł duże	11	12	I	11	149	255	18,0 10,5	TW-1,71
d			0,23		RP: L ENERG														
f	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 29l, podszt.: db, jał, św, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,8	um um duże	11	12	I	11	131	30	2,1 9,1	TW-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256 g	3,39				0,37	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os, Db 47l, So, Bk 37l, podszt.: db, jał, so, św, brz na 50%, 1-od gnia 0,86 ha Db 12l. Bk 13l. Jd 15l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO		152	0,6	prz prz um	41	24	III	3	198	670	5,1 1,5	Działka nr 1: AGROT-2,53 III AU-90%-3,39 ODN-ZŁ OZ-2,53 CP-0,86
h i	1,71					RP: L ENERG	100/100 DB-SO (zg) 10	KDO DRZEW SO		152	0,6	prz prz um	36	25	III	3	198	340	2,6 1,5	Działka nr 1: AGROT-1,37 IV DU-90%-1,71 ODN-ZŁ OZ-1,37 CP-0,34
j	1,56					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. podszt.: bk, db, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		67	0,8	um um prz	27	21	II	12	239	375	8,3 5,3	TP-1,56
k	1,43					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Św 53l, podszt.: db, bk, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		53	0,8	um um duże	18	16	II	12	210	300	9,2 6,4	TP-1,43
l		2,54				RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-kepa 0,21 ha So 72l. 3 szt., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES SO		72			26	23		4		40		ODN-ZRB-2,54

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 m	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: bk, db, jał, brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um duże	13	13	II	12	180	240	9,6 7,2	TP-1,33
-a			0,39		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,11		<b>RP:</b> L ENERG														
-c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,97 18,97 18,97 18,97 18,97	2,54 2,54 2,54 2,54 2,54	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 22,81 = 22,81 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 22,81 Gmina Dziemiany (022) = 22,81 Powiat kościerski (06) = 22,81 Woj. pomorskie (22)											3695	98.8		
256A					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Raduń (0006) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz 77l, podsz.: bk, jał, db, kru, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	um um prz	27	23	I	4	281	315	5,7 5,1	
b	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, podsz.: bk, jał, jrz, kru, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 1 SO 1 BRZ	40 50 60 50	0,8	um um duże	16 22 26 18	15 19 21 18	I I I II	22	77 88 28 17 ---	70 80 25 15 ---	2,9 2,4 0,6 0,3 ---	
c	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 49l, podsz.: czm, db, brz, jrz, jał na 60%, 1-luka 0,70 ha 3 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,5	um um prz	22	18	I	23	159	225	7,1 5,0	ODN-LUK-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256A d		1,30			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szcz.siw, D. podsz.: brz, db, os na 30%, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	52			23	19		4		8		ODN-ZRB-1,30
f		11,05			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,04 ha So 50l. 2-w cz. NW kępa 0,04 ha So 50l. 3-w cz. NW kępa 0,07 ha So 50l. 4- w cz. W kępa 0,04 ha So 50l. 5-w cz. W kępa 0,02 ha So 50l. 6-w cz. E kępa 0,25 ha Bk 10l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO SO	50 80			23 36	18 24		4 4		70 10 ---		ODN-ZRB-11,05
g		0,96			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 80l. 2-w cz. W kępa 0,04 ha So 80l., Info: zrąb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	SO	80			36	25		4		40		ODN-ZRB-0,96
h		1,41			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. podsz.: db, bk, brz, jał, jrz na 40%, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO BRZ DB	67 67 67			26 27 23	22 24 17		4 4 4		35 15 5 ---		ODN-ZRB-1,41
~a			0,44		RP: L ENER G														
~b			0,03		RP: DROGI L														
		3,42 3,42 3,42 3,42 3,42	14,72 14,72 14,72 14,72 14,72	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47													913	19	
					= 18,61 = 18,61 Obr. ew. Raduń (0006) = 18,61 Gmina Dziemiany (022) = 18,61 Powiat kościerski (06) = 18,61 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Płęsy (0005) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	9,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz 62l, So 25l, podsz.: jał, so, kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 77l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		102	1,0	prz prz um	35	23	II	3	382	3785	46,7 4,7	
b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 25 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. pas, mjs Brz 97l, podsz.: jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 2 SO 1 BRZ		97 127 77 62	0,8	prz prz um	32 40 29 20	23 25 21 20	II II II II	4 3 4 4	136 68 68 23 --- 295	135 70 70 25 --- 300	1,8 0,6 1,3 0,4 --- 4,1 4,1	
c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, gjn.lśn, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,8	um um prz	20	18	II	12	249	680	15,9 5,8	TP-2,74
d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. mjs Brz 39l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		39	1,0	peł duże	12	13	II	11	176	305	14,7 8,5	TP-1,72
f				6,30	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos	ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ BRZ		77 62 77 62			24 18 29 17	17 15 20 15		3 4 3 4	30 30 10 5 --- 75			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 g  -a -b	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, wdz.spe, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: jał, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 100l.  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 80	0,8	um um prz	20 30	18 23	II II	11 11	219 27 ---	1165 145 ---	30,1 2,5 ---	TP-5,31
	20,69 20,69 20,69 20,69 20,69		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	6,30 6,30 6,30 6,30 6,30	= 27,37 = 27,37 Obr. ew. Płęsy (0005) = 27,37 Gmina Dziemiany (022) = 27,37 Powiat kościerski (06) = 27,37 Woj. pomorskie (22)											6380 (75)	114		
258  a  b  c	12,03  2,49  1,68				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Płęsy (0005) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: jał na 10%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 112l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. mjs Brz 64l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  9 SO 1 BRZ  SO	70  7 8  112  64	0,9  1,0  0,9	um um duże  um um duże  um um duże	20  1 2  37 23  19 17	18  1 2  23  17	III  II III  III	11  11  11	239  15  220	2875  15  370	64,1 5,3  0,5 --- 0,5 0,2  9,4 5,6	TP-12,03  TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 d  -a -b	2,15		0,41 0,47		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. mjs Brz 47l, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 62l.  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	47 62	0,9	um um duże	16 17	14 16	II 4	11 4	211	455 8	16,5 7,7	TP-2,15
	18,35 18,35 18,35 18,35 18,35		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 19,23 = 19,23 Obr. ew. Płęsy (0005) = 19,23 Gmina Dziemiany (022) = 19,23 Powiat kościerski (06) = 19,23 Woj. pomorskie (22)												3723	90.5	
259 a  c  d	8,14  1,50  0,82				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Płęsy (0005) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Brz 60l, podsz.: jał na 10%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 80	0,8	um um duże	19 21	17 19	II III	11 11	164 64 --- 228	1335 520 --- 1855	34,5 9,6 --- 44,1 5,4	TP-8,14
						100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28	0,9	um um duże	7 7	7 8	III IV	11 11	19	30	3,1 1,6 --- 4,7 3,1	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	24	19	III	4	259	210	3,5 4,3	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 f	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		21 21	0,9	peł duże		5 6	III IV	11			7,5 0,5 --- 8,0 2,5	
g	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 127l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		10 11	1,0	peł duże		2 3	III IV	11			0,3 --- 0,3 0,1	
i	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 43l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		43	1,0	um um duże	14	13	II	11	201	245	10,2 8,4	TP-1,22
j	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		28 28	0,9	peł duże	7	7 8	III IV	11	9	15	4,3 0,9 --- 5,2 2,8	
-a			0,47		RP: LINIE														
-b			0,57		RP: DROGI L														
	19,76 19,76 19,76 19,76 19,76		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 20,80 = 20,80 Obr. ew. Płęsy (0005) = 20,80 Gmina Dziemiany (022) = 20,80 Powiat kościerski (06) = 20,80 Woj. pomorskie (22)												2415	76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260																			
a	3,73					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Płęsy (0005) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 6	1,0			II III	11				0,7 --- 0,7 0,2	
b				0,27	RP. BAGNO (N )		PRZES	SO	112			40	25		2		90		
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs So 92l, Brz, So.b 67l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	22	18	II	11	268	545	12,2 6,0	TP-2,04
d	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. mjs Brz 49l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	14	13	III	11	169	595	22,9 6,5	TP-3,52
f	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wdz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Bk 102l, Brz 72l, podszyt: jał na 20%, 1-w cz. N kępą 0,30 ha So 127l. 2-w cz. N remiza 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	29	22	II	3	292	845	17,2 6,0	TP-2,89
g				1,13	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO	57 57 72			22 28 29	15 16 17		4 4 3		10 3 8 --- 21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 h	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 72l, So 92l, pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	24	20	II	4	326	1025	20,9 6,6	TP-3,15
i	7,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wdz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 85l, So 70l, pods.: jał, so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO SO	100 27	1,0 0,1	prz prz um	38	24	II	3	385	2935	37,4 4,9	Działka nr 1: AGROT-3,84 IB-95%-3,84 ODN-ZRB-3,84 Działka nr 2: AGROT-3,78 IB-95%-3,78 ODN-ZRB-3,78
j	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 25 W, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wdz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 72l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	29	23	I	3	360	705	13,8 7,0	TP-1,96
k	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wdz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 42l, Os, Ol 31l	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	31 42 31	0,7	um um prz	9 18 12	10 16 13	II II II	12	55 33 11 ---	70 40 15 ---	5,2 1,2 0,6 ---	7,0 5,5
~a			0,58		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE, Info: Wizura														
	26,18 26,18 26,18 26,18 26,18		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	= 28,48 = 28,48 Obr. ew. Płęsy (0005) = 28,48 Gmina Dziemiany (022) = 28,48 Powiat kościerski (06) = 28,48 Woj. pomorskie (22)												6865 (21)	132.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Płęsy (0005) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 411	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	10	10	III	22	121	245	13,8 6,9	TP-2,01
b	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 48l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	15	14	II	22	211	1105	38,8 7,4	TP-5,23
c	7,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Ol 62l, podszyt.: jał, św, kru, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	21	18	II	22	249	1915	47,4 6,2	TP-7,69
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn///pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 62l, podszyt.: kru, brz, św na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	62	0,7	um um prz	25	21	III	4	211	120	2,1 3,6	
g				0,41	RP. R (R VI)														
h				0,18	RP. S-R (S-R VI)														
i				0,29	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	82			39	24		3		15		
j				5,07	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Łąki na Rowie RP. Ł (Ł IV)														
~a			0,43		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261																			
	15,51		0,43	5,95	= 21,89												3385 (15)	102.1	
	15,51		0,43	5,95	= 21,89 Obr. ew. Płęsy (0005)														
	15,51		0,43	5,95	= 21,89 Gmina Dziemiany (022)														
	15,51		0,43	5,95	= 21,89 Powiat kościerski (06)														
	15,51		0,43	5,95	= 21,89 Woj. pomorskie (22)														
262					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Płęsy (0005) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	14	12	III	11	169	560	26,2 7,9	TP-3,32
c	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 31l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,0	um um duże	11	10	II	12	120	210	15,6 8,9	TW-1,76
d	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 72l, Św 62l, So 57l, pods.: jał, św, so, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 55l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	24	22	II	3	269	950	19,3 5,5	TP-3,53
f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Św 61l, mjs Ol, Brz 61l, pods.: jał, św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,7	um um prz	22	21	I	12	262	270	6,5 6,3	TP-1,03
g	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 24l, Bk, Db, Jw 25l	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	24 82	1,0	um um duże	8 32	8 18	II 3	22 3	68 3	160 3	22,1 9,4	TW-2,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 h	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 72l, So 52l, podsz.: jał, bk, kru, brz, so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha So 39l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	23	22	II	3	269	720	14,7 5,5	TP-2,68
i	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 52l, So 72l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	27	22	II	3	330	705	9,4 4,4	Działka nr 1: AGROT-2,14 IB-95%-2,14 ODN-ZRB-2,14
-a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,81 16,81 16,81 16,81 16,81		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 17,44 = 17,44 Obr. ew. Płęsy (0005) = 17,44 Gmina Dziemiany (022) = 17,44 Powiat kościerski (06) = 17,44 Woj. pomorskie (22)											3578	113,8		
263 a	1,53				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Płęsy (0005) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	18	17	II	12	215	330	9,6 6,3	TP-1,53
b	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 112l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um duże	2 3	II III	11			0,5 --- 0,5 0,2		
							PRZES	SO	112			34	26		2		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 c	15,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz, So.b 77I, So.b 97I, 1-w cz. NW kępa 0,42 ha So 112I. Św 57I.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	27	22	II	3	330	5130	68,5 4,4	TP-15,54
f	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So 52I	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	19	18	III	12	224	125	2,8 5,1	TP-0,55
-a			0,50		RP: LINIE														
-b			0,40		RP: DROGI L														
	20,42 20,42 20,42 20,42 20,42		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 21,32 = 21,32 Obr. ew. Płęsy (0005) = 21,32 Gmina Dziemiany (022) = 21,32 Powiat kościerski (06) = 21,32 Woj. pomorskie (22)												5635	81,4	
264 a	8,99				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	112	0,8	um um prz	33	26	II	2	305	2740	28,9 3,2 20,4 2,3	Działka nr 1: AGROT-2,15 IB-95%-2,15 ODN-ZRB-2,15 Działka nr 2: AGROT-2,41 IB-95%-2,41 ODN-ZRB-2,41
c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So.b 97I, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	27	22	II	3	330	990	13,2 4,4	Działka nr 1: AGROT-1,62 IB-95%-1,62 ODN-ZRB-1,62 Działka nr 2: AGROT-1,01 IB-95%-1,01 ODN-ZRB-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 d ~a ~b	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 77l, Św 57l, podsz.: bk, św, jał na 40%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	77	0,9	um um duże	24	21	II	3	296	1300	24,2 5,5	Działka nr 2: AGROT-0,32 IB-95%-0,32 ODN-ZRB-0,32 TP-4,08
	16,39 16,39 16,39 16,39 16,39		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 17,27 = 17,27 Obr. ew. Piechowice (0004) = 17,27 Gmina Dziemiany (022) = 17,27 Powiat kościerski (06) = 17,27 Woj. pomorskie (22)											5325	86,7		
265 a b ~a ~b	13,24				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP mjs Św, Db, Bk, Brz 72l, Bk 87l, IIP mjs Bk, Db, Brz 52l, podsz.: św, jał na 20%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP ŚW	SO ŚW	72 52	0,8 0,2	um um prz luż	22 14	21 13	II III	3 13	274 44	3630 585	73,7 5,6 31,8 2,4	TP-13,24
	15,65 15,65 15,65 15,65 15,65		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 16,27 = 16,27 Obr. ew. Piechowice (0004) = 16,27 Gmina Dziemiany (022) = 16,27 Powiat kościerski (06) = 16,27 Woj. pomorskie (22)											5005	114,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 72l, Bk 112l, pods.: św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	21	21	II	3	307	1065	21,7 6,3	TP-3,47
b	17,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Bk 112l, Brz, Bk, Db, Św 60l, Św, So, Bk, Db 42l, pods.: św, jał, bk, db, jrj na 30%, 1-w cz. S bagny 0,04 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	22	21	I	11	277	4740	116,2 6,8	TP-17,12
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,43		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE, Info: Wizura														
~d			0,03		RP: ROWY														
	20,59 20,59 20,59 20,59 20,59		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 21,45 = 21,45 Obr. ew. Piechowice (0004) = 21,45 Gmina Dziemiany (022) = 21,45 Powiat kościerski (06) = 21,45 Woj. pomorskie (22)												5805	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	6,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 82l, Brz 67l, podsz.: brz, jał, so, św, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha Brz,Św,So 47l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 SO	82 97 67	0,8	prz prz um	27 34 21	21 23 19	II II II	3 3 3	159 55 55 ---	1050 365 365 ---	17,9 4,9 8,1 ---	TP-6,61	
b	4,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 92l, Db, Św 72l, Św, Brz, Bk 54l, podsz.: św, brz, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	44 54 44 44	1,0	um um duże	18 21 18 16	17 20 17 15	I I II II	11 11 11 11	132 63 42 21 ---	595 285 190 95 ---	21,6 7,9 5,2 6,2 ---	TP-4,50	
c				7,72	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: ros.okr, bgn.pos	ZADRZEW (w cz. C)	SO SO SO BRZ SO	62 92 47 47 32			20 32 13 15 10	15 18 13 14 10		4 3 4 4 4	300 150 100 50 20 ---	620			
d	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.krt, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 37l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	37 37	1,0	um um duże	16 18	16 17	IA I	11 11	264 23 ---	160 15 ---	7,1 0,5 ---		
f	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: jał, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	97	0,8	prz prz um	36	25	II	3	286	205	2,7 3,8	Działka nr 1: AGROT-0,71 IB-95%-0,71 ODN-ZRB-0,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
267 g  i  ~a	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 69l, podsz.: jał, św, bk, so na 20%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos  <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	69 82	0,7	prz prz um	25 29	23 23	I II	12	173 75 ---	360 155 ---	7,4 2,6 ---			ODN-ZRB-1,00	
	14,50 14,50 14,50 14,50 14,50	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	7,72 7,72 7,72 7,72 7,72	= 23,75 = 23,75 Obr. ew. Piechowice (0004) = 23,75 Gmina Dziemiany (022) = 23,75 Powiat kościerski (06) = 23,75 Woj. pomorskie (22)												3840 (620)	92,1			
268  a  b	7,09  3,15				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tw, tw, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bgn.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 82l, podsz.: brz, so, jał na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 97l, Bk, Brz, Db 42l, podsz.: jał, so, brz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	102 82 82	0,8	prz prz um	32 21 26	19 15 19	III IV III	3 3 3	142 54 16 ---	1005 385 115 ---	12,9 7,7 0,8 ---				21,4 3,0
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	97	0,7	prz prz um	39	25	II	2	264	830	11,1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 c	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 72l, podsz.: bk, jał, brz, so na 40%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Brz,So 22l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,6	prz prz luź	28	23	I	3	242	1080	21,2 4,8	
d	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, pln.spe, wch.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Gr 18l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 MD 1 ŚW 1 DB	18 18 18 18	0,9	um um duże	10	7 3 9 7 4	I III I I III	22	15	20	2,6 2,4 0,3 0,1 --- 5,4 4,6	CP-1,17
g	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 57l, podsz.: jał, św, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um prz	26	23	IA	12	295	180	4,4 7,2	TP-0,61
h		1,31			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl////gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO													ODN-ZRB-1,31
i	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,4	luź	28	23	I	3	170	165	3,3 3,4	
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268																			
	17,46	1,31	0,33		= 19,10												3787	66.8	
	17,46	1,31	0,33		= 19,10 Obr. ew. Piechowice (0004)														
	17,46	1,31	0,33		= 19,10 Gmina Dziemiany (022)														
	17,46	1,31	0,33		= 19,10 Powiat kościerski (06)														
	17,46	1,31	0,33		= 19,10 Woj. pomorskie (22)														
269					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a				2,54	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO	42 42 67			19 20 26	18 18 22		4 4 3		260 160 60 ---		
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, plmż/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: jrz, czm, kru, bez.k na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	1,0	um um duże	19 18	16 16	IA I	13	195 40 ---	140 30 ---	7,9 1,2 ---	TW-0,73
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, bk, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	92 77	0,8	prz prz um	35 29	23 22	II II	2 3	253 28 ---	370 40 ---	5,3 0,8 ---	
d				0,83	RP. PS (Ps VI), D. 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So,Brz 39l.		ZADRZEW (w cz. SE)	SO BRZ	39 39			17 21	16 18		4 4		20 2 ---		
f				2,60	RP. R (R VI)														
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 39l, podszyt.: jał, św, bk, jrz na 30%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha 2-w cz. SE luka 0,04 ha	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	39 39	1,1	um um duże	20 17	18 16	I I	13	160 92 ---	265 150 ---	8,6 6,6 ---	
																	252	415	15,2 9,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 h				0,66	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	47 62			22 28	19 18		4 3		10 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. S)	WB		0,2							15		
i				4,75	RP. R (R VI), D. 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Św,OI,So 18l.		ZADRZEW (w cz. S)	KL SO LP	142 82 112			95 45 100	20 22 21		3 3 3		10 2 3 ---		
j	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 47l, podszyt: jał, brz, bk, so, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,7	prz prz um	27 28	23 23	I II	3 3	264 22 ---	530 45 ---	10,4 0,5 ---	TP-2,01
k	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 82l, Św 67l, KI 102l, podszyt: jał, św, bk, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	82 67	0,9	um um prz	32 23	23 20	II II	3 3	274 27 ---	165 15 ---	2,8 0,4 ---	TP-0,60
l	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 50l, So 92l, podszyt: kl, jrz, jał, kru, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	50 14	0,6 0,3	prz prz luź	20	18 1	I 22	22	190	170	5,3 5,9	
m				0,06	RP. PS-ROWY (W )														
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: ROWY														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 ~d			0,28		RP: L ENERG														
	7,35 7,35 7,35 7,35 7,35		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	11,44 11,44 11,44 11,44 11,44	= 19,38 = 19,38 Obr. ew. Piechowice (0004) = 19,38 Gmina Dziemiany (022) = 19,38 Powiat kościerski (06) = 19,38 Woj. pomorskie (22)												1920 (532)	49,8	
270 a	1,35				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. miesz. grp., podsz.: jał, bk, so, brz, db na 30%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	72 72	0,6	prz prz luź	27 28	23 23	I II	3 3	203 22 ---	275 30 ---	5,4 0,3 ---		
b	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Bk, Db 95l, Bk, Brz, Św 65l, Św, Bk, Db 47l, podsz.: jał, bk, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	95	0,7	prz prz um	31	24	II	2	264	1295	17,8 3,6		Działka nr 1: AGROT-2,93 IB-95%-2,93 ODN-ZRB-2,93
c				2,49	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. NW) BRZ SO SO	72 72 52			29 22 18	18 16 14		3 3 4		5 10 10 ---			
d				1,43	RP. JEZIORO (Ws )		SAMOS (w cz. NE) BRZ	7	0,2							25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270 g	5,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md 72l, Bk 52l, So, Brz, Bk 37l, podsz.: so, jał, bk, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: plu.isl, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 72	0,7	prz prz um	29 27	23 22	I II	3 3	209 55 ---	1105 290 ---	21,6 3,2 ---	Dziątka nr 1: IB-95%-0,54 ODN-ZRB-0,54	
h	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 122l, Brz, Bk 97l, Os 67l, Bk 52l, So, Brz, Bk 37l, podsz.: jał, db, bk na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,7	prz prz um	38	25	II	2	275	150	2,0 3,7		
i	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: so, bk, brz, jał na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	0,9	um um duże	17 17	16 16	I II	12	160 40 ---	95 25 ---	4,0 0,8 ---		TP-0,60
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,01		<b>RP:</b> L ENERG															
	12,67 12,67 12,67 12,67 12,67		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	3,92 3,92 3,92 3,92 3,92	= 16,80 = 16,80 Obr. ew. Piechowice (0004) = 16,80 Gmina Dziemiany (022) = 16,80 Powiat kościerski (06) = 16,80 Woj. pomorskie (22)												3265 (25)	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk 112l	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KDO DRZEW BK  PODR 5 JD 4 BK 1 JD NAL 6 BK 4 JD		147	0,3	luż	52	27	III	2	132	150	1,7 1,5	Działka nr 1: AGROT-0,56 IIAU-95%-1,12 ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-0,56
b	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św 58l, podsz.: bk, db, św na 50%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ  PODR 5 JD 5 JD		58 58 58	0,8	um um duże	24 29 26	22 26 23	I I I	12	197 45 22 ---	680 155 75 ---	17,3 3,5 1,3 ---	TP-3,44
c				0,89	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW SO (w cz. C) ZAKRZEW KRU (w cz. C)		40			14	10		4		1		
d	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Bk, Św 72l, podsz.: bk, św, db, jał na 30%, 1-w cz. W bagno 0,16 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		72	0,8	um um prz	26	20	II	3	274	1100	22,4 5,6	TP-4,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 f	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 97I, Bk, Św 72I, podsz.: jał, bk, św na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	97 97	0,8	um um prz	31 29	24 19	II IV	3 3	253 22 ---	960 85 ---	12,8 1,8 ---	Dziąka nr 1: AGROT-3,80 IB-95%-3,80 ODN-ZRB-3,80
g				0,46	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	10 10	0,2									
h	8,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 82I, Db 72I, podsz.: bk, db, św, brz, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,43 ha So,Brz 58I.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	72 72	0,8	prz prz um	29 29	23 23	I II	3 3	209 88 ---	1770 745 ---	34,8 8,3 ---	TP-8,48
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,86 20,86 20,86 20,86 20,86		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	= 22,60 = 22,60 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 22,60 Gmina Dziemiany (022) = 22,60 Powiat kościerski (06) = 22,60 Woj. pomorskie (22)											5720 (1)	103,9		
272 a	5,08				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarosłe (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 ŚW	53 53 42	0,7	um um duże	25 24 17	23 22 16	I IA I	4 4 4	119 73 46 ---	605 370 235 ---	12,5 10,0 14,5 ---	TP-5,08
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRb, pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Md 53I, mjs Bk, Db 80I, Db, Bk 53I, podsz.: św, bk, db na 70%											238 1210	37,0 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 b	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRb, ps/pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2764/05, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: bk, brz, kru, jw na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,20 ha Db 17l. 2-w cz. S od gnia 0,19 ha Db 17l. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Db 17l. 4-w cz. W od gnia 0,21 ha Db 17l. 5-w cz. NW od gnia 0,26 ha Db 17l.	100/100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB 1 BK	132 132 132 132	0,4	prz prz um	44 53 35 38	29 32 29 30	I II II II	2 2 3 3	82 60 49 22 ---	315 230 190 85 ---	2,7 1,3 1,5 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-20%-3,85 ODN-ZŁ OZ-0,90 CP-1,04
c	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg 90l, Md, Bk, Św 60l, Bk 40l, podsz.: bk, jał, brz, db na 70%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um duże	24 24	21 22	I II	11	292 18 ---	640 40 ---	15,7 0,6 ---	TP-2,19
d	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db 112l, Bk 102l, Św, Brz, Bk, Db 72l, Św, Bk 42l, podsz.: bk, św, jał na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um duże	26	24	I	4	405	310	6,1 7,9	TP-0,77
f	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 102l, Brz, Bk, Db 72l, Bk 52l, podsz.: bk, św, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,1	um um duże	25	23	I	4	427	745	14,7 8,4	TP-1,75
g				1,47	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(b)	ZADRZEW (w cz. C)	SO		50			8	6		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 h	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: jał, bk, brz, os na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	58 58 42	0,7	um um prz	26 24 21	23 23 18	IA I IA	22	182 68 23 ---	325 120 40 ---	7,8 2,1 1,5 ---	TP-1,78
i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 45l, podszyt.: jał, bk, brz, os na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	18	17	I	12	254	180	6,3 9,0	TP-0,70
j	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 102l, Brz 68l, podszyt.: jał, bk, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	23	21	II	11	268	490	10,7 5,9	TP-1,82
k	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, podszyt.: jał, brz na 10%, 1-w cz. S bagnio 0,07 ha 2-w cz. E kępa 0,30 ha So 87l. So 112l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	35 87 112	0,9	um um duże	11 25 38	11 21 22	II	12	132	200 75 15 ---	11,6 7,7	TW-1,50
-a			0,23		RP: LINIE														
-b			0,05		RP: DROGI L														
	19,44 19,44 19,44 19,44 19,44		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	= 21,19 = 21,19 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 21,19 Gmina Dziemiany (022) = 21,19 Powiat kościerski (06) = 21,19 Woj. pomorskie (22)												5210 (2)	120.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarosłe (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Bk, Db 97l, Bk, Db, Św 62l, Św 47l, podszt.: bk, św, jał, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	97 37	1,0 0,2	prz prz um	33 8	24 8	II II	3 22	385 545	545	7,3 5,1	Działka nr 1: AGROT-1,42 IB-95%-1,42 ODN-ZRB-1,42
b	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Bk, Db 97l, Os, Db, Bk 62l, Św, Bk 47l, podszt.: św, bk, jał, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	97 37	1,0 0,2	prz prz um	34 8	25 8	II II	3 22	385 890	890	11,9 5,2	Działka nr 1: AGROT-2,31 IB-95%-2,31 ODN-ZRB-2,31
c	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2765/05 , D. mjs Db, Bk 122l, Bk 67l, podszt.: bk, św, jał, kru, brz na 50%, 1-od gnia 1,14 ha Db.8l. Bk 6l. Jd 9l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.B 2 BK 1 JD	122 8 6 9	0,6 0,4	prz prz um	40 6	28 6	II II	2 11	219 635	635	5,7 2,0	Działka nr 1: AGROT-0,60 IIB-20%-2,90 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-1,14
d	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2765/05 , D. IP mjs Św, Bk, Db 107l, Brz 82l, IIP mjs Bk 72l, podszt.: bk, św, brz, jał, kru na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Bk, (pom. przyr.)	100/100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	107 72	0,8 0,2	prz prz um prz prz luź	39 28	28 23	I II	2 4	360 101	1165 325	13,6 4,2 8,8 2,7	Działka nr 1: AGROT-0,97 IVD-30%-3,23 ODN-ZŁOŻ-0,97
f	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 60l, podszt.: jał, bk, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	21	18	II	11	264	1185	30,7 6,8	TP-4,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 g  -a -b				0,22	RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b)  RP: LINIE RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	47 47			10 16	9 11		4 4		10 2 --- 12		
	14,35 14,35 14,35 14,35 14,35		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 15,08 = 15,08 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 15,08 Gmina Dziemiany (022) = 15,08 Powiat kościerski (06) = 15,08 Woj. pomorskie (22)												4745 (12)	78	
274 a  b	3,74				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 28l, pods.: jał, brz, kru, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Bk 122l. Md,Db 82l. Brz 57l. RP. Ł (Ł V)	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 MD	28 28 28	0,9	peł duże		11 11 17	11 5 14	I III II	11	98 14 --- 112	365 50 --- 415	27,7 3,8 --- 31,5 8,4	TW-3,74
				8,45			PRZES (w cz. N)	SO DB BK	122 82 82			35 25 23	25 18 19	3 4 4		40 5 2 --- 47			
							ZADRZEW (w cz. E)	SO	80			30	23		4		5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
274 c	1,97				0,25	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2765/05, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 132l, Db, Brz 82l, Bk 40l, Św 30l, podsz.: bk, kru, brz, jał, so na 80%, 1-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.b 9l. 2-w cz. NE od gnia 0,16 ha Bk 9l. 3-w cz. W od gnia 0,19 ha Bk 9l. 4-w cz. S od gnia 0,21 ha Db.b 9l.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	132 82	0,4	prz prz luź	44 30	29 22	I III	3 4	165 27 ---	325 55 ---	2,8 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,21 III AU-95%-1,97 ODN-ZŁ OZ-1,21 CW-0,76		
d	1,31			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2765/05, D. mjs Bk, Db 82l, Brz, Bk 57l, podsz.: jał, bk, kru, so, brz na 60%		100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	132	1,0	prz prz um	37	28	II	2	393	515	4,1 3,1	Działka nr 1: AGROT-1,31 IB-95%-1,31 ODN-ZRB-1,31			
f				RP. Ł-ROWY (W )																		
-a			0,36	RP: DROGI L																		
-b			0,10	RP: LINIE																		
	7,02 7,02 7,02 7,02 7,02		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	8,70 8,70 8,70 8,70 8,70		= 16,18 = 16,18 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 16,18 Gmina Dziemiany (022) = 16,18 Powiat kościerski (06) = 16,18 Woj. pomorskie (22)											1357 (5)	39,7				
275 a	4,91				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	34	24	II	3	340	1670	21,3 4,3	Działka nr 1: AGROT-2,98 IB-95%-2,98 ODN-ZRB-2,98			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 60l, podsz.: bk, jał, db, brz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	19	18	II	12	237	255	6,6 6,1	TP-1,08
c	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Bk 102l, Brz, Db 72l, Św 50l, podsz.: bk, jał, św, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	25	22	II	4	326	1465	29,8 6,6	TP-4,49
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 43l, podsz.: św, brz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	43 43	0,9	um um duże	20 15	17 15	I II	12	222 11 233	215 10 225	8,1 0,7 --- 8,8 9,1	TP-0,97
f	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 60l, podsz.: bk, jał, św, db, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	21	19	II	12	219	695	18,0 5,7	TP-3,17
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: ROWY														
	14,62 14,62 14,62 14,62 14,62		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 15,37 = 15,37 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 15,37 Gmina Dziemiany (022) = 15,37 Powiat kościerski (06) = 15,37 Woj. pomorskie (22)											4310	84,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarosłe (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	12,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Bk 60l, pods.: jał, bk, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	19	18	II	12	210	2575	66,6 5,4	TP-12,27
b	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, gjn.łśn, C. drz szt, D. mjs Brz 49l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	15	14	III	11	180	800	30,8 6,9	TP-4,45
c	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Bk 97l, Św, Bk 52l, pods.: bk, św, jał, db, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	35	24	II	3	340	300	4,0 4,5	Działka nr 1: AGROT-0,88 IB-95%-0,88 ODN-ZRB-0,88
d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Brz 43l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	um um duże	14	14	II	12	169	290	12,0 7,0	TP-1,71
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,35		RP: DROGI L														
	19,31 19,31 19,31 19,31 19,31		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 19,96 = 19,96 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 19,96 Gmina Dziemiany (022) = 19,96 Powiat kościerski (06) = 19,96 Woj. pomorskie (22)												3965	113,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarosłe (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, podszt.: db, bk, jał, św na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	20	18	II	11	259	685	15,9 6,0	TP-2,64
b	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 53l, podszt.: db, bk, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	16	16	II	12	219	1485	43,2 6,4	TP-6,78
c	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 62l, podszt.: bk, db, jał, św, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz um	34	24	II	3	306	1715	22,9 4,1	Działka nr 1: AGROT-2,95 IB-95%-2,95 ODN-ZRB-2,95 Działka nr 2: AGROT-2,66 IB-95%-2,66 ODN-ZRB-2,66
d	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, Db.c 52l, podszt.: db, bk, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	22	19	II	12	259	1185	27,5 6,0	TP-4,57
~a			0,14		RP: LINIE	SO													
~b			0,17		RP: DROGI L														
	19,60 19,60 19,60 19,60 19,60		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 19,91 = 19,91 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 19,91 Gmina Dziemiany (022) = 19,91 Powiat kościerski (06) = 19,91 Woj. pomorskie (22)												5070	109.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Płęsy (0005) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmt.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 102l, Brz, Ol 82l, Brz, Ol 62l, Brz, So 42l, podsz.: jał, jr, so, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 57l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	prz prz um	37	23	II	3	337	530	6,6 4,2	
b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 67l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	20	19	II	22	239	405	9,0 5,3	TP-1,69
c	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, Brz 55l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 72	0,8	um um duże	14 21	15 17	III III	11	137 46 ---	640 215 ---	20,3 4,6 ---	TP-4,66
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	7,93 7,93 7,93 7,93 7,93		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 8,32 = 8,32 Obr. ew. Płęsy (0005) = 8,32 Gmina Dziemiany (022) = 8,32 Powiat kościerski (06) = 8,32 Woj. pomorskie (22)												1790	40,5	
279					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Płęsy (0005) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	13	13	II	11	211	485	19,3 8,4	TP-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: jał, so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	0,9	peł duże		6 6	III IV	11			3,8 0,3 --- 4,1 2,5	
c	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 122l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 10	1,0	um um duże		1 3	II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	
d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 64l, podszt.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz		18 18	II	22	249	535	12,7 5,9	TP-2,15
f	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. podszt.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz		22 16	III	4	236	145	3,1 5,1	TP-0,61
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 6l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 7	1,0				II III	11			0,2 --- 0,2 0,2	
h	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. podszt.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	1,0	prz prz um		37 23	III	3	303	780	7,3 2,8	Działka nr 1: AGROT-2,58 IB-95%-2,58 ODN-ZRB-2,58
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279																			
	12,43		0,44		= 12,87												1975	47,1	
	12,43		0,44		= 12,87 Obr. ew. Płęsy (0005)														
	12,43		0,44		= 12,87 Gmina Dziemiany (022)														
	12,43		0,44		= 12,87 Powiat kościerski (06)														
	12,43		0,44		= 12,87 Woj. pomorskie (22)														
280					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Płęsy (0005) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 122l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 12	1,0	peł duże		2 4	II III	12				5,9 0,4 --- 6,3 3,2	
b	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 102l, So, Kl 122l, So, Brz 82l, Brz 52l, podszyt.: jał, brz, so na 40%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Md,Brz 62l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	102 37	0,9 0,1	prz prz um	38 7	24 7	II 23	3	348	905	11,2 4,3		
c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wdz.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 64l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	64	0,9	um um duże	23	21	I	11	316	365	8,2 7,1	TP-1,15	
d				1,24	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Łąki na Rowie RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	82 62			36 34	22 23		3 3		5 3 --- 8		
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 64l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	64	0,7	um um prz	19	17	III	12	182	195	4,9 4,6	TP-1,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
280 g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Md, Db.c, Kl, Ak 31l, podsz.: czm, os na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	31 31 31	1,0	um um duże	10 14 12	12 14 13	I II I	11	121 33 11 ---	120 35 10 ---	7,5 1,5 1,3 ---	TW-0,99	
h				0,06	RP. R (R VI)		PRZES	KL BRZ LP	142 112 102			55 43 45	23 24 22	3 3 3		10 3 2 ---	15	10,3 10,4		
j				0,38	RP. R (R VI)		SAMOS (w cz. C)	SO	22	0,2			5							
k			0,11		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	LP	170			95	22	4		6				
l	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Jw 46l, podsz.: czm, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	20	17	I	11	264	275	9,5 9,0	TP-1,05	
m				0,30	RP. R (R VI)															
n				1,97	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Łąki na Rowie RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	47			15	15	4		4				
o				1,18	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Łąki na Rowie RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	47			15	15	4		1				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 p  -a  -b	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 60l, podsz.: czm, brz, jał, jrz na 30%, 1- kępa 0,18 ha Brz 14l. Brz,So 19l. 2 szt.  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	23	19	II	11	210	1050	27,2 5,4	TP-5,01
	13,81 13,81 13,81 13,81 13,81		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	5,13 5,13 5,13 5,13 5,13	= 19,73 = 19,73 Obr. ew. Płęsy (0005) = 19,73 Gmina Dziemiany (022) = 19,73 Powiat kościerski (06) = 19,73 Woj. pomorskie (22)												3015 (19)	77,6	
281  a  c  d	10,78				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Płęsy (0005) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, So.b 47l, podsz.: jał, brz na 10%  Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Łąki na Rowie RP. BAGNO (N ), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: ros.okr	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	17	16	II	22	222	2395	86,8 8,1	TP-10,78
				1,79			ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ SO	72 52 62			29 18 22	20 16 18		3 4 3		10 10 4 --- 24		
	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wdz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 60l, podsz.: jał, brz, kru na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So 127l. 2-w cz. W bagno 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	22	19	II	22	210	885	22,9 5,4	TP-4,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 f	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bmśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wdz.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: czm na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	0,7	um um duże	9 10	11 13	I II	12	75 23 ---	60 20 ---	4,5 0,9 ---	TW-0,79
g				1,01	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Łąki na Rowie <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(b)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ BRZ	62 72 52			23 34 16	16 20 14	4 3 4		6 7 5 ---	18		
h	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.spe, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 50l, podsz.: jał na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha So 92l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	14	13	III	12	169	645	24,0 6,3	TP-3,82
~a			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,29		<b>RP:</b> L ENERG														
	19,61 19,61 19,61 19,61 19,61		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	= 22,73 = 22,73 Obr. ew. Płęsy (0005) = 22,73 Gmina Dziemiany (022) = 22,73 Powiat kościerski (06) = 22,73 Woj. pomorskie (22)											4005 (42)	139.1		
282 a	0,41				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Płęsy (0005) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um prz	14	13	II	22	160	65	3,3 8,0	TW-0,41

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 b	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So 107I, Brz 60I, podszt.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,6	prz prz um	20	17	II	22	170	385	9,9 4,4	
c	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So 122I, podszt.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	um um prz	28	23	II	2	308	135	2,0 4,5	TP-0,44
f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 38I, podszt.: jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um prz	14	13	II	11	160	165	8,3 8,1	TW-1,03
g	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 53I, podszt.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	16	15	III	12	161	280	9,5 5,4	TP-1,75
h	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	12	11	III	11	148	645	31,5 7,2	TP-4,35
i	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, So.we, Ol.s 22I, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha So 97I. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 52I.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,1	peł duże	7	7	II	11	53	215	39,9 9,8	TW-4,08
												26 11	20 9	3 4		60 5 ---	65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 j	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So 112l, pods.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	um um prz	28	22	II	2	374	630	9,1 5,4	TP-1,69
k	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 32l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,0	peł duże	11	10	II	11	126	435	30,0 8,7	TW-3,44
l	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs So 67l, pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,1	um um duże	26	20	III	3	308	245	3,7 4,7	TP-0,79
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	20,24 20,24 20,24 20,24 20,24		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 20,60 = 20,60 Obr. ew. Płęsy (0005) = 20,60 Gmina Dziemiany (022) = 20,60 Powiat kościerski (06) = 20,60 Woj. pomorskie (22)											3265	147.2		
283 a	7,72				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Płęsy (0005) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	27	21	III	3	275	2125	29,5 3,8	TP-3,89 Działka nr 1: AGROT-3,83 IB-95%-3,83 ODN-ZRB-3,83

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 b	7,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 48l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	17	15	II	11	222	1675	58,9 7,8	TP-7,54
d	7,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,2	um um duże	12	10	III	11	126	960	74,1 9,7	TW-7,62
g	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 17l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże		5 5	II IV	22			9,8 0,3 --- 10,1 3,1	
~a			0,51		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: DROGI L														
	26,13 26,13 26,13 26,13 26,13		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 27,09 = 27,09 Obr. ew. Płęsy (0005) = 27,09 Gmina Dziemiany (022) = 27,09 Powiat kościerski (06) = 27,09 Woj. pomorskie (22)												4760	172.6	
284 a	20,83				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Płęsy (0005) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	31	22	II	2	330	6875	91,8 4,4	Działka nr 1: AGROT-4,00 IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. podszt.: św, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	21	18	II	12	262	235	5,4 6,0	TP-0,90
c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So 82l, 1-w cz. E bagno 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um um prz	22	19	II	12	234	385	8,6 5,2	TP-1,64
d				1,07	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ptu.isl		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	52 62			17 22	14 16		4 3		10 5 15		
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 6l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 7	1,0				II II	11			0,3 --- 0,3 0,3	
-a			0,33		RP: LINIE														
-b			0,41		RP: DROGI L														
	24,39 24,39 24,39 24,39 24,39		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	= 26,20 = 26,20 Obr. ew. Płęsy (0005) = 26,20 Gmina Dziemiany (022) = 26,20 Powiat kościerski (06) = 26,20 Woj. pomorskie (22)											7495 (15)	106.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	8,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św 59l, podsz.: św, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um duże	20	18	II	12	228	1995	52,8 6,0	TP-8,75
c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św 72l, podsz.: św, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	26	20	II	3	274	880	17,9 5,6	TP-3,21
d	8,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So.b 97l, podsz.: jał na 10%, 1-w cz. C remiza 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	um um prz	31	22	II	3	308	2690	35,9 4,1	TP-4,88 Działka nr 1: AGROT-3,85 IB-95%-3,85 ODN-ZRB-3,85
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,48		RP: DROGI L														
	20,69 20,69 20,69 20,69 20,69		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 21,48 = 21,48 Obr. ew. Piechowice (0004) = 21,48 Gmina Dziemiany (022) = 21,48 Powiat kościerski (06) = 21,48 Woj. pomorskie (22)												5565	106,6	
286					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	13,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Św 59l, podsz.: św, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um duże	21	18	II	12	228	3125	82,7 6,0	TP-13,71

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 c	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 72l, Św 57l, Bk 132l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	26	21	II	3	285	1015	20,7 5,8	TP-3,57
d	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 51l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	17	15	II	12	197	1190	38,4 6,4	TP-6,04
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	23,32 23,32 23,32 23,32 23,32		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 23,84 = 23,84 Obr. ew. Piechowice (0004) = 23,84 Gmina Dziemiany (022) = 23,84 Powiat kościerski (06) = 23,84 Woj. pomorskie (22)											5330	141,8		
287 a	2,48				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 72l, mjs Bk 122l, Bk 82l, Św 72l, podsz.: św, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	25	21	II	3	318	790	16,0 6,5	TP-2,48
b	15,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 57l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	19	17	II	12	215	3315	91,8 6,0	TP-15,41



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
287 d  ~a ~b	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. pods.: so, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: plu.isl  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	um um prz	32	21	III	2	283	540	6,9 3,6	Działka nr 1: AGROT-1,90 IB-95%-1,90 ODN-ZRB-1,90	
	19,79 19,79 19,79 19,79 19,79		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 20,26 = 20,26 Obr. ew. Piechowice (0004) = 20,26 Gmina Dziemiany (022) = 20,26 Powiat kościerski (06) = 20,26 Woj. pomorskie (22)												4645	114.7		
288 a  b  c	5,63  0,47  0,97				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Jastrzębie (0002) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 57l, pods.: jał, św, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: plu.isl  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, OP. Płaty roślinności: chr.spe, plu.isl  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 62l, OP. Płaty roślinności: plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	72 72 57	0,7	prz prz luź	28 30 26	23 24 23	I II IA	3 3 3	148 77 27 ---	835 435 150 ---	16,3 4,8 3,7 ---		
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	15	14	II	12	201	95	3,8 8,1	TP-0,47	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	19	18	II	12	243	235	5,8 6,0	TP-0,97	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 d	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 42I, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	14	13	II	22	190	415	17,8 8,2	TP-2,18
f	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: so, jał na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	um um prz	33	21	III	2	272	420	4,6 3,0	Działka nr 1: AGROT-1,55 IB-95%-1,55 ODN-ZRB-1,55
g	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	48 67	1,0	um um duże	16 22	15 19	II II	12	190 48 ---	345 85 ---	12,2 2,0 ---	TP-1,82
h	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,1	um um duże	11	10	II	12	138	125	9,1 10,2	TW-0,89
i	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: so na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	um um prz	32	21	III	2	272	150	1,9 3,5	Działka nr 1: IB-95%-0,55 ODN-ZRB-0,55
j		1,14			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 72L., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	72			28	23		3		8		ODN-ZRB-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 k	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,0	um um duże	10	9	II	12	105	90	7,5 8,9	TW-0,84
l	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, OP. Płaty roślinności: plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	um um prz	31	21	III	2	272	150	2,0 3,6	Działka nr 1: IB-95%-0,56 ODN-ZRB-0,56
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	15,46 15,46 15,46 15,46 15,46	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 17,02 = 17,02 Obr. ew. Jastrzębie (0002) = 17,02 Gmina Dziemiany (022) = 17,02 Powiat kościerski (06) = 17,02 Woj. pomorskie (22)												3538	91.5	
289 a				0,47	Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Jastrzębie (0002) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy		ZADRZEW (w cz. NW)	KL LP DB ŚW	142 142 142 112			75 58 57 66	20 19 19 18		3 3 3 3		27 5 3 2 ---		
b	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 72l, mjs Lp 142l, Św 72l, podsz.: jrz, jał, bk na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 42l., OP. Płaty roślinności: plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,6	prz prz luź	29	23	I	3	242	1020	20,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
289 c	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, podszt.: jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	102 72	0,7	prz prz um	37 28	24 21	II II	2 3	234 27 ---	850 100 ---	10,5 2,0 ---	Działka nr 1: AGROT-3,63 IB-95%-3,63 ODN-ZRB-3,63	
d				0,70	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		SAMOS (w cz. C)	SO	10	0,3										
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 87l, podszt.: jał na 20%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	30	23	II	3	274	320	5,0 4,3		
g	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, podszt.: jał, so na 10%, 1- w cz. SW bagno 0,07 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	67 87	0,8	um um prz	21 31	19 23	II II	12	168 84 ---	340 170 ---	7,6 2,7 ---		TP-2,02
h				4,19	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. SE) SAMOS (w cz. C)	SO SO	67 25			21	19		3		5			
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,31		RP: DROGI L															
	11,03 11,03 11,03 11,03 11,03		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	5,36 5,36 5,36 5,36 5,36	= 16,89 = 16,89 Obr. ew. Jastrzębie (0002) = 16,89 Gmina Dziemiany (022) = 16,89 Powiat kościerski (06) = 16,89 Woj. pomorskie (22)												2800 (42)	47,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Jastrzębie (0002) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	0,71				Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. podszt.: jał, so, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,7	prz prz um	41	25	II	2	272	195	2,4 3,4	
b	1,30				Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 72l, podszt.: jał, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz luź	28	24	I	3	264	345	6,7 5,2	Działka nr 1: AGROT-0,18 IB-95%-0,18 ODN-ZRB-0,18
c	9,54				Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 92l, podszt.: jał, so, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,68 ha So 67l. Brz I. 2 szt. 2-w cz. SW kępa 0,42 ha So 50l., OP. Płaty roślinności: płu.isl, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	um um prz	32	21	III	2	242	2310	34,8 3,6	Działka nr 1: AGROT-3,67 IB-95%-3,67 ODN-ZRB-3,67 Działka nr 2: AGROT-3,96 IB-95%-3,96 ODN-ZRB-3,96
d				0,25	Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ BRZ	20 50			12 21	10 17		4 4		1 1 ---		
f	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 67l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, płu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	47 57	0,5	um um duże	14 16	13 15	III III	12	21 74 ---	50 170 ---	2,0 5,1 ---	TP-2,28 7,1 3,1
-a			0,13		Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 -b			0,50		Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie RP: DROGI L														
	13,83 13,83 13,83 13,83 13,83		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 14,71 = 14,71 Obr. ew. Jastrzębie (0002) = 14,71 Gmina Dziemiany (022) = 14,71 Powiat kościerski (06) = 14,71 Woj. pomorskie (22)												3070 (2)	51	
291 a	1,80				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Jastrzębie (0002) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs So 152l, Brz 58l, podsz.: jał, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 67	0,7	um um prz	22 26	18 19	II II	22	182 18 ---	330 30 ---	8,9 0,7 ---	TP-1,80
b	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jał, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	48 60 48	0,9	um um duże	13 18 15	12 16 14	III III IV	12	137 21 11 ---	765 115 60 ---	30,4 3,3 1,4 ---	TP-5,57
c	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10%, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 61l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	0,8	peł duże	7 7	8 8	II IV	12	51 5 ---	200 20 ---	28,0 1,4 ---	TW-3,97
d	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wdz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 72l, Md, So, Św 57l, podsz.: jał, so, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So 127l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	26	21	II	4	292	620	12,6 5,9	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 h	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. pods.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	8	8	IV	11	79	205	14,8 5,7	TP-2,59
j	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um duże	17	16	III	12	164	620	17,2 4,6	TP-3,77
k	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, U. 20% owady, C. drz szt, D. mjs Brz 32l, pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,0	um um duże	8	9	III	22	83	220	21,6 8,2	TW-2,64
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,53		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: L ENERG														
	22,46 22,46 22,46 22,46 22,46		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 23,26 = 23,26 Obr. ew. Jastrzębie (0002) = 23,26 Gmina Dziemiany (022) = 23,26 Powiat kościerski (06) = 23,26 Woj. pomorskie (22)												3185	140,3	
292 a	2,64				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Jastrzębie (0002) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	24	20	II	4	304	805	14,9 5,6	TP-2,64

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 b	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 46l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	13	13	III	22	148	100	4,3 6,3	TP-0,68
c	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 110l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, <b>Info:</b> na 5% Bb	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 6	1,0			1	II III	11			0,1 --- 0,1 0,2	
d	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 87l, podsz.: jał, so, brz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	87 117	1,0	um um prz	24 32	20 24	III II	4 3	270 23 --- 293	820 70 --- 890	13,4 0,7 --- 14,1 4,6	TP-3,04
f	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: jał na 10%, 1-kępa 0,09 ha So 147l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	12	12	III	12	148	370	15,9 6,4	TP-2,50
g	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: jał na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 97l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	16	15	III	22	164	395	11,0 4,6	TP-2,40



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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 h	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Brz 46l, pods.: jał na 10%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So 31l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um duże	14	14	II	12	190	525	19,7 7,1	TP-2,77
i	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pods.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	16	15	III	12	164	135	3,7 4,5	TP-0,82
j	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 122l, pods.: jał, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	107 87	0,8	prz prz um	35 29	22 21	III II	3 4	135 124 --- 259	205 190 --- 395	2,5 3,0 --- 5,5 3,6	Działka nr 1: IB-95%-1,53 ODN-ZRB-1,53
k	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, pln.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Brz 32l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,8	um um prz	7	8	III	12	66	40	4,1 6,5	TW-0,63
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: L ENERG														
~c			0,24		RP: DROGI L														
	17,60 17,60 17,60 17,60 17,60		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 18,24 = 18,24 Obr. ew. Jastrzębie (0002) = 18,24 Gmina Dziemiany (022) = 18,24 Powiat kościerski (06) = 18,24 Woj. pomorskie (22)												3675	93,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarosłe (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 102l, Brz, Bk 62l, pods.: so, jał, brz, bk na 10%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	102 122 87	1,0	prz prz um	30 32 23	22 23 20	III III III	3 3 4	247 34 22 ---	1675 230 150 ---	21,5 2,2 2,4 ---	Dziąka nr 1: AGROT-3,26 IB-95%-3,26 ODN-ZRB-3,26 Dziąka nr 2: AGROT-3,52 IB-95%-3,52 ODN-ZRB-3,52
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, sit.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 82l, pods.: kru, jrz, brz, jał, so na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	117 82	1,0	prz prz um	43 32	27 24	II II	2 3	348 34 ---	495 50 ---	4,8 0,4 ---	
c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, bor.bru, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, pods.: brz, jrz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	77 57	0,7	um um prz	38 22	23 19	I II	4 4	225 45 ---	620 125 ---	11,2 2,2 ---	
d	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, bgn.pos, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, pods.: brz, św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	46 46 46	0,9	um um duże	18 18 17	16 17 16	II II II	12 12 12	169 21 21 ---	450 55 55 ---	16,9 1,4 3,4 ---	
f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, śmł.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz 32l, pods.: kru, św, jrz, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,0	um um duże	12	11	II	12	132	320	22,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 g	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 58l, Oi, Brz 30l, podszyt.: jał, brz, bk, kru na 10%, 1-bagno 0,14 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	17	17	II	12	228	440	11,9 6,2	TP-1,93
h				3,96	RP. JEZIORO (Ws ), SP. 3160(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos														
i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 72l, podszyt.: brz, jał, so, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	27	22	II	4	304	600	12,2 6,2	
j	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 92l, podszyt.: jał, bk, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	137	0,9	prz prz um	45	23	III	3	281	150	1,2 2,3	
k	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 46l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um prz	17	15	II	22	222	305	11,4 8,3	TP-1,37
l	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	1,0	prz prz um	44	23	III	2	303	440	3,8 2,6	
~a			0,49		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
293 -c -d			0,08 0,07		RP: L ENERG  RP: ROWY																
	23,33 23,33 23,33 23,33 23,33		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	3,96 3,96 3,96 3,96 3,96	= 28,19 = 28,19 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 28,19 Gmina Dziemiany (022) = 28,19 Powiat kościerski (06) = 28,19 Woj. pomorskie (22)												6160	129,2			
294 a b c d				3,88	Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Dziemiany (0001) Leśnictwo - Zarosłe (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy  RP. Ł (Ł V), OP. Żeremia  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db, Os 65l, podszt.: kru, jrz, jał, brz, bk na 70%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Brz 48l, podszt.: jał, kru, brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os 87l, Brz 112l, Brz 45l, podszt.: kru, brz, jrz, os na 90%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Żeremia		ZADRZEW (w cz. NE)	SO	112				42	27		3		15			
	7,06					100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65	0,9	um um prz	24	20	II	12	268	1890	44,0 6,2	TP-7,06		
	3,53					100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	48	0,9	um um duże	14	16	II	12	222	785	27,6 7,8	TP-3,53		
	2,63					100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	112 87	1,0	prz prz um	39 29	25 22	II III	3 4	292 45 ---	770 120 ---	8,1 0,7 ---	8,8 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
294 f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, podszt.: kru, brz na 90%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,6	um um prz	26	19	II	22	182	100	2,6 4,7	TP-1,23	
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. bor.czr, bgn.pos, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, brz, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	160 85	0,9	prz prz um	43 26	23 18	III IV	3 4	213 34 ---	435 70 ---	3,2 0,4 ---			
h	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs So 92l, Brz, Md 68l, podszt.: kru, brz, św, db, bk na 50%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So,Brz 92l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	68	0,7	um um prz	25	20	II	22	211	260	5,7 4,6			
~a			0,33		RP: LINIE															
~b			0,32		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: ROWY															
	17,05 17,05 17,05 17,05 17,05		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	3,88 3,88 3,88 3,88 3,88	= 21,65 = 21,65 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 21,65 Gmina Dziemiany (022) = 21,65 Powiat kościerski (06) = 21,65 Woj. pomorskie (22)												4430 (15)	92,3		
295 a	1,83				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	49	0,9	um um duże	17	16	II	12	222	405	13,9 7,6	TP-1,83		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 b	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. nas gosp, drz szt, porol, LMP, d SO MP/3/39458/05 d SO MP/3/39459/05 d SO MP/3/39453/05 d SO MP/3/39454/05 d SO MP/3/39455/05 d SO MP/3/39456/05 d SO MP/3/39457/05 nas gosp SO MP/1/2767/05 , D. IP , IIP mjs So 30l, podsz.: so, jał na 30%	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  SO	162  52	0,9  0,2	prz prz um luž	42  14	24  13	III  III	2  4	261  44	1325  225	9,4 1,9 7,8 1,5	
c	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs So.b 97l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	um um prz	31	22	II	2	363	1340	17,9 4,9	TP-3,69
d	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 19l, Bk, Db.c 20l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	1,0	um um duże		6	II	22			8,3 3,3	
f	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 102l, Św, Brz 35l, podsz.: św, bk, so na 60%, OP. Płaty roślinności: plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,8	um um prz	30	23	II	2	316	1700	21,0 3,9	Działka nr 1: AGROT-2,95 IB-95%-2,95 ODN-ZRB-2,95 Działka nr 2: AGROT-2,43 IB-95%-2,43 ODN-ZRB-2,43
g	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 10l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 117l.	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO	10  117	1,0	um um prz		2  34	II  24	11  2		30		
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295																			
	20,36 20,36 20,36 20,36 20,36		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 21,02 = 21,02 Obr. ew. Piechowice (0004) = 21,02 Gmina Dziemiany (022) = 21,02 Powiat kościerski (06) = 21,02 Woj. pomorskie (22)												5025	78,3	
296					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Piechowice (0004) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, pods.: św, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	22	19	II	11	252	1190	27,7 5,9	TP-4,73
b	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 10l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	10	1,0	um um duże		2	II	22				
c	11,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 92l, Św, Brz 30l, pods.: św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	29	22	II	3	341	3995	57,8 4,9	TP-11,72
d				0,42	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: ros.okr		ZADRZEW (w cz. W) SAMOS (w cz. C)	SO	67			20	16		3		1		
-a			0,14		RP: LINIE			SO	32	0,3									
-b			0,36		RP: DROGI L														
	17,05 17,05 17,05 17,05 17,05		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 17,97 = 17,97 Obr. ew. Piechowice (0004) = 17,97 Gmina Dziemiany (022) = 17,97 Powiat kościerski (06) = 17,97 Woj. pomorskie (22)												5185 (1)	85,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
297					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Jastrzębie (0002) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy															
a	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 10l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		10	1,0	um um duże		2	II	22					
b	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So 62l, pods.: św, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.spł	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		77 97	0,9	um um prz	24 32	21 20	II III	3 3	242 66 ---	755 205 ---	14,0 2,9 ---	TP-3,11	
c	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs So 67l, pods.: św, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		112	0,9	um um prz	32	22	III	2	272	1330	14,6 3,0	Działka nr 1: AGROT-2,96 IB-95%-2,96 ODN-ZRB-2,96	
d				0,37	RP: BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO SO	67 15		0,2		18	12		4		1		
f	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. pods.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,8	um um prz	25	21	II	3	296	680	10,6 4,6	TP-2,29	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
297 g				2,10	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, ros.okr, trf.spe		ZADRZEW SO (w cz. C) SAMOS (w cz. C)		67			18	12		4					
h				2,24	RP. JEZIORO (Ws ), OP. Płaty roślinności: bgn.pos															
i	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		92 67	1,0	um um prz	34 19	21 17	III III	2 4	193 83 ---	105 45 ---	1,6 1,1 ---		
j	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 49l, podszt.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, ptu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		49	0,9	um um duże	16	15	II	22	222	245	8,4 7,6	TP-1,11	
~a			0,29		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: DROGI L															
	12,86 12,86 12,86 12,86 12,86		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	4,71 4,71 4,71 4,71 4,71	= 18,02 = 18,02 Obr. ew. Jastrzębie (0002) = 18,02 Gmina Dziemiany (022) = 18,02 Powiat kościerski (06) = 18,02 Woj. pomorskie (22)												3365 (8)	53.2		
298					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Jastrzębie (0002) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy															
a	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. podszt.: jał, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, ptu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		112	0,8	prz prz um	36	21	III	2	229	560	6,1 2,5	Działka nr 1: AGROT-2,44 IB-95%-2,44 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 b	11,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 92l, podsz.: jał, św, so na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha So 49l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, płu.isl, ros.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	30	21	III	2	231	2715	41,0 3,5	TP-8,91 Dziąka nr 1: AGROT-2,85 IB-95%-2,85 ODN-ZRB-2,85
c	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, płu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	67 44	0,8	um um prz	20 12	17 11	III III	12	98 65 ---	135 90 ---	3,2 4,2 ---	TP-1,37
-a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,57 15,57 15,57 15,57 15,57		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 16,06 = 16,06 Obr. ew. Jastrzębie (0002) = 16,06 Gmina Dziemiany (022) = 16,06 Powiat kościerski (06) = 16,06 Woj. pomorskie (22)											3500	54,5		
299					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Jastrzębie (0002) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	10,34				Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, płu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	30	21	III	3	231	2390	36,0 3,5	TP-6,81 Dziąka nr 1: AGROT-3,53 IB-95%-3,53 ODN-ZRB-3,53
b	1,01				Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	14	13	III	12	195	195	7,6 7,5	TP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299																			
c	2,13				Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	um um prz	21	19	II	12	224	475	10,3 4,8	TP-2,13
d	0,82				Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,7	um um prz	10	8	IV	13	58	50	3,4 4,1	TP-0,82
f	2,13				Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 49l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	77 102	0,8	prz prz um	24 32	18 20	III III	3 3	187 44 --- 231	400 95 --- 495	7,8 1,2 --- 9,0 4,2	TP-2,13
h		1,24			Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES	SO	92			30	21		4		60		ODN-ZRB-1,24
-a			0,38		Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie RP: LINIE														
-b			0,54		Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie RP: DROGI L														
	16,43	1,24	0,92		= 18,59												3665	66.3	
	16,43	1,24	0,92		= 18,59 Obr. ew. Jastrzębie (0002)														
	16,43	1,24	0,92		= 18,59 Gmina Dziemiany (022)														
	16,43	1,24	0,92		= 18,59 Powiat kościerski (06)														
	16,43	1,24	0,92		= 18,59 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Jastrzębie (0002) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	4,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 571, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha Brz 211., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	45	1,0	um um duże	12	12	III	11	158	745	33,4 7,1	TP-4,72	
c	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, plū.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	72	0,9	um um prz	27	20	II	3	285	250	5,0 5,7	TP-0,87	
d	7,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 571, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	57 47	0,7	um um prz	16 13	14 12	III III	12	98 49 ---	715 355 ---	21,5 14,8 ---	TP-7,28	
g	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, plū.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	77 102	0,9	um um prz	26 32	20 20	II III	3 3	258 27 ---	190 20 ---	3,5 0,3 ---	TP-0,73	
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,60 13,60 13,60 13,60 13,60		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 13,76 = 13,76 Obr. ew. Jastrzębie (0002) = 13,76 Gmina Dziemiany (022) = 13,76 Powiat kościerski (06) = 13,76 Woj. pomorskie (22)											2275	78.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Jastrzębie (0002) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	9,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 57l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		57	0,8	um um duże	15	15	III	12	182	1800	54,1 5,5	TP-9,88
b	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 32l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		32	1,0	peł duże	7	8	III	12	83	265	26,1 8,2	TW-3,19
c	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 63l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,8	um um prz	15	15	III	12	201	240	6,2 5,2	TP-1,19
d	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszyt: so, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 127l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł duże		4 5	I III	12			7,4 0,2 --- 7,6 5,8	
f	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		97	0,9	prz prz um	36	22	II	3	317	730	9,8 4,2	
g	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł duże		4 6	III IV	12			7,9 0,2 --- 8,1 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 -a			0,17		RP: LINIE														
-b			0,18		RP: DROGI L														
	20,57 20,57 20,57 20,57 20,57		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 20,92 = 20,92 Obr. ew. Jastrzębie (0002) = 20,92 Gmina Dziemiany (022) = 20,92 Powiat kościerski (06) = 20,92 Woj. pomorskie (22)												3055	111.9	
302					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Jastrzębie (0002) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um prz	14	14	III	22	164	360	10,6 4,8	TP-2,20
b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	peł duże	8	9	III	12	99	305	23,5 7,6	TW-3,08
c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	27	20	II	4	270	180	3,1 4,7	
d	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-remiza 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	92 122	0,9	prz prz um	29 33	21 22	III III	3 3	249 23 --- 272	1240 115 --- 1355	18,7 1,1 --- 19,8 4,0	Działka nr 1: AGROT-2,96 IB-95%-2,96 ODN-ZRB-2,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% owady, C. porol, drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	peł duże	11	11	III	12	132	145	8,2 7,5	TP-1,10
g	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Jw 13l, podszt.: brz, so, glg na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 117l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 12	1,0	peł duże	3 5	II II	11				8,1 0,8 --- 8,9 3,3	
h	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	prz prz um	28	19	III	4	294	575	8,7 4,4	TP-1,96
i	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	1,0	prz prz um	35	22	III	3	303	560	5,7 3,1	
-a			0,29		RP: LINIE														
-b			0,39		RP: DROGI L														
	18,49 18,49 18,49 18,49 18,49		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 19,17 = 19,17 Obr. ew. Jastrzębie (0002) = 19,17 Gmina Dziemiany (022) = 19,17 Powiat kościerski (06) = 19,17 Woj. pomorskie (22)												3520	88,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Jastrzębie (0002) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 18l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		18	1,0	peł b duże		4	II	11			3,7 3,3	
b	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, płu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		92 127	0,9	prz prz um	26 32	21 23	III III	4 3	215 51 ---	1205 285 ---	18,2 2,5 ---	Dziąka nr 1: AGROT-2,82 IB-95%-2,82 ODN-ZRB-2,82
c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 63l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, płu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,8	um um duże	18	16	III	12	182	435	11,2 4,7	TP-2,38
d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 51l, podsz.: jał, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		51	0,8	um um duże	15	16	II	12	201	410	13,2 6,5	TP-2,03
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. podsz.: jał, brz, jrz, db, bez.c na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		71	0,9	um um prz	27	21	II	4	292	380	7,9 6,1	TP-1,30
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, osz.pan, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 40l, podsz.: kru, jał, brz, os na 90%, 1-w cz. W luka 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO		40 40	0,9	um um duże	13 17	15 14	III II	12	110 28 ---	90 25 ---	2,9 1,1 ---	TP-0,83
																138	115	4,0 4,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 h	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: kru, brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 127l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł b duże		4 4	II IV	11			8,3 0,3 --- 8,6 3,1	
j	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 45l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	14	14	II	12	180	700	27,0 7,0	TP-3,88
k	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. podszt.: jał, so na 10%, OP. Płaty roślinności: plu.isl, chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	1,0	prz prz um	33	21	III	3	315	1170	10,1 2,7	
l	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 72l, Brz, Db 40l, podszt.: kru, jrz, brz, db, jał na 80%, 1-luka 0,11 ha 2 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	72 72 82 82	1,0	um um prz	28 33 33 37	24 24 25 28	I II I I	4 3 3 3	236 56 45 34 ---	680 160 130 100 ---	13,4 1,8 2,2 0,9 ---	TP-2,89
-a			0,35		RP: LINIE														
-b			0,44		RP: DROGI L														
	26,48 26,48 26,48 26,48 26,48		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 27,27 = 27,27 Obr. ew. Jastrzębie (0002) = 27,27 Gmina Dziemiany (022) = 27,27 Powiat kościerski (06) = 27,27 Woj. pomorskie (22)												5801	124.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Jastrzębie (0002) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	1,03				Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 49l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	17	16	II	12	222	230	7,8 7,6	TP-1,03
b	8,80				Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. podszyt.: św, ol.s, czm, bk, jrz na 60%, 1-w cz. C remiza 0,10 ha Ak,Św,Jrz,Der.b,Ber,Czm,Szk,Lp,Śl 27l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	um um prz	30	21	III	2	242	2130	29,6 3,4	TP-8,80
c	2,24				Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,6	um um prz	22	20	II	12	206	460	9,9 4,4	TP-2,24
~a			0,22		Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Jastrzębie (0002) Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie RP: LINIE														
~b			0,12		Obszar Natura 2000: PLH220034 Jeziora Wdzydzkie RP: DROGI L														
~c			0,02		Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) RP: LINIE														
~d			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304																			
	12,07 2,24 2,24 9,83 9,83 12,07 12,07		0,39 0,05 0,05 0,34 0,34 0,39 0,39		= 12,46 = 2,29 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 2,29 Gmina Karsin (032) = 10,17 Obr. ew. Jastrzębie (0002) = 10,17 Gmina Dziemiany (022) = 12,46 Powiat kościerski (06) = 12,46 Woj. pomorskie (22)												2820	47,3	
305					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Jastrzębie (0002) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	8,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pods.: so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha So 42l. 2-w cz. NE kępa 0,17 ha So 62l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, płu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	102	0,9	um um prz	30	21	III	2	261	2280	29,3 3,4		Dziąka nr 1: AGROT-3,70 IB-95%-3,70 ODN-ZRB-3,70 Dziąka nr 2: AGROT-3,81 IB-95%-3,81 ODN-ZRB-3,81
b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So 102l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, płu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	77	0,7	prz prz luź	27	19	III	3	187	165	3,2 3,7		
c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	49 49	0,7	um um duże	16 16	15 15	II III	12	137 32 ---	125 30 ---	4,4 0,7 ---		TP-0,93
d	9,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pods.: so, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, płu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	102	0,7	prz prz um	30	20	III	2	218	2040	26,2 2,8		TP-9,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305																			
f	0,28				Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,6	um um prz	19	18	II	12	187	50	1,2 4,3	
~a			0,39		Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Jastrzębie (0002) RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,04		Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) RP: LINIE														
	20,17 0,28 0,28 19,89 19,89 20,17 20,17		0,61 0,04 0,04 0,57 0,57 0,61 0,61		= 20,78 = 0,32 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 0,32 Gmina Karsin (032) = 20,46 Obr. ew. Jastrzębie (0002) = 20,46 Gmina Dziemiany (022) = 20,78 Powiat kościerski (06) = 20,78 Woj. pomorskie (22)											4690	65		
306																			
a	4,02				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Jastrzębie (0002) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	13	12	III	11	169	680	28,1 7,0	TP-4,02
b	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	27	20	II	3	274	180	3,3 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 c	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 122l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	102 67	0,8	prz prz um	31 22	21 19	III II	2 3	218 27 ---	635 80 ---	8,2 1,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,91 ODN-ZRB-2,91
d	9,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	47 57 40	0,9	um um duże	14 18 13	12 16 13	III II II	12	132 21 16 ---	1270 200 155 ---	52,6 5,6 7,2 ---	TP-9,64
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
	17,22 17,22 17,22 17,22 17,22		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 17,63 = 17,63 Obr. ew. Jastrzębie (0002) = 17,63 Gmina Dziemiany (022) = 17,63 Powiat kościerski (06) = 17,63 Woj. pomorskie (22)												3200	106,8	
307					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Jastrzębie (0002) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże		4 6	II III	11			5,9 0,4 ---	
b	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz um	33	21	III	3	272	1450	21,9 4,1	Działka nr 1: AGROT-3,52 IB-95%-3,52 ODN-ZRB-3,52 Działka nr 2: AGROT-1,81 IB-95%-1,81 ODN-ZRB-1,81

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 c	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	1,0	prz prz um	36	22	III	3	303	580	5,9 3,1	Działka nr 2: IB-95%-1,92 ODN-ZRB-1,92
d	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um duże	14	14	II	22	190	310	11,5 7,1	TP-1,62
f	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 127I., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże		4 6	II III	12			10,5 0,6 ---	---
-a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,29 14,29 14,29 14,29 14,29		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 14,69 = 14,69 Obr. ew. Jastrzębie (0002) = 14,69 Gmina Dziemiany (022) = 14,69 Powiat kościerski (06) = 14,69 Woj. pomorskie (22)											2365	56,7		
308 a	3,69				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Jastrzębie (0002) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 8	1,0	um um duże		1 2	II III	11			0,7 ---	---
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, ŚI 7I, 1-kępa 0,30 ha So 127I. 3 szt.		PRZES	SO	127			35	23		2		70	0,7 0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 b  ~a ~b	14,41		0,33 0,55		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So 92l, So 60l, OP. Płaty roślinności: płu.isl, chr.spe  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	1,0	prz prz um	34	21	III	2	303	4365	37,9 2,6	Działka nr 1: IB-95%-3,86 ODN-ZRB-3,86 Działka nr 2: IB-95%-3,99 ODN-ZRB-3,99
	18,10 18,10 18,10 18,10 18,10		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 18,98 = 18,98 Obr. ew. Jastrzębie (0002) = 18,98 Gmina Dziemiany (022) = 18,98 Powiat kościerski (06) = 18,98 Woj. pomorskie (22)												4435	38.6	
309 a b c	17,83 1,07 1,31				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Jastrzębie (0002) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, otul owp, D. mjs Brz 72l, podszyt.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, płu.isl  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 72l, OP. Płaty roślinności: chr.spe  Obszar Natura 2000: PLH220077 Młosino-Lubnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 15 W, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 46l, podszyt.: jał, jrz, bez.c na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, płu.isl	100/100 SO (zg) 30  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW PRZES	SO  SO  SO OL	127  92  46 92 57	1,0  0,9  0,8	prz prz um  um um prz  um um prz	34  31  16 42 29	22  21  15 25 18	III  III  II 2 4	2  3  22 2 4	303  261  190	5400  280  250	46,9 2,6  4,2 3,9  9,3 7,1	Działka nr 1: IVD-40%-3,73 ODN-ZŁOŻ-1,87  TP-1,07  TP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
309																				
d	1,11				Obszar Natura 2000: PLH220077 Młosino-Lubnia <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Ol 60l, Brz 45l, podsz.: brz, so, ol na 10%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 127l. 2-w cz. S luka 0,04 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	33	21	II	3	349	385	6,8 6,1		
f	3,09				Obszar Natura 2000: PLH220077 Młosino-Lubnia <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.spe, gjn.lśn, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 72l, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 92l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	1,0	prz prz um	34	22	III	3	303	935	8,1 2,6		
~a			0,64		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,64		<b>RP:</b> DROGI L															
	24,41 24,41 24,41 24,41 24,41		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 25,69 = 25,69 Obr. ew. Jastrzębie (0002) = 25,69 Gmina Dziemiany (022) = 25,69 Powiat kościerski (06) = 25,69 Woj. pomorskie (22)											7295	75,3			
310					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Płęsy (0005) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy															
a	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag 15 NE, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db 82l, Bk, Brz 102l, So 62l, podsz.: jał, db, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 57l. Brz l. 2-w cz. NE kępa 0,25 ha So 57l. Brz l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 OL	102 87 132 82	1,0	um um prz	37 32 42 30	23 22 24 19	II II III IV	2 2 2 3	196 65 65 22 ---	860 285 285 95 ---	10,6 4,5 2,4 1,2 ---	348 1525	18,7 4,2



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 b	14,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 41I, pods.: bk, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: koc.pia, wid.goź	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	18	17	I	22	290	4125	165,8 11,7	
c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 51I, pods.: bk, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	21	20	I	22	277	580	17,4 8,3	
d	16,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So 87I, Brz 57I	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	21	20	I	12	286	4715	123,0 7,5	
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd So 82I, pods.: jał, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,0	prz prz um	35	23	II	3	370	435	5,0 4,2	
	38,38 38,38 38,38 38,38 38,38				= 38,38 = 38,38 Obr. ew. Płęsy (0005) = 38,38 Gmina Dziemiany (022) = 38,38 Powiat kościerski (06) = 38,38 Woj. pomorskie (22)												11380	329.9	
311 a	15,23				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Wdzydze Tucholskie (0009) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	um um prz	32	24	II	2	381	5805	71,6 4,7	
-a			0,08		RP: LINIE		PODRII	DB	47	0,2			9		33				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 ~b			0,36		RP: DROGI L														
	15,23 15,23 15,23 15,23 15,23		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 15,67 = 15,67 Obr. ew. Wdzydze Tucholskie (0009) = 15,67 Gmina Karsin (032) = 15,67 Powiat kościerski (06) = 15,67 Woj. pomorskie (22)												5805	71.6	
312 a b c	9,28 5,34 3,28				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Gluchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz 92l, So, Brz, Ol 67l, Brz 35l, podsz.: św, so, brz, jał, db.c na 30%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Św 72l, mjs Brz 117l, Brz 72l, Bk, Brz 42l, podsz.: św, brz, kru, jrz, so na 60%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Brz, Św 62l. 2-w cz. E bagno 0,07 ha  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 117l, Św, So 92l, Św, Brz, Ol 67l, podsz.: brz, św, jał, bk, kru na 80%	100/100 SO (zg)  100/100 DB-SO (zg)  100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO  DRZEW PODRII  DRZEW SO	SO  7 ŚW 3 BK  SO	117  117 42 32  117	1,0  1,0 0,2  1,0	prz prz um  prz prz um  prz prz um	37  40  40	25  27 11 4  26	II  II  II	2  2 23  2	382  382  382	3545  2040  1255	34,6 3,7  19,9 3,7  12,2 3,7	TP-9,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 d	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl///gp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 55l, podsz.: jrz, brz, czm, św, bk na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,24 ha Db 15l.	50/100 SO-BK (cz zg) 30 Przeb. A	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,3	luź	26 25	20 21	I II	4 4	99 5 ---	275 15 ---	7,5 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-10%-2,79 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,36 CW-0,24 CP-1,15
f				1,88	<b>RP.</b> R (R VI) R (Ls )		PODR	9 BK 1 DB	14 15	0,4			2 2		22				
g	5,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 48l, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Brz, (pom. przyr.)	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	48 122	0,9	um um duże	21 51	19 23	I 3	22	275 3	1510 3	49,0 8,9	TP-5,49
h ~a			0,39	0,27	<b>RP.</b> DROGI I (Dr ) <b>RP:</b> DROGI L														
	26,18 26,18 26,18 26,18 26,18		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	= 28,72 = 28,72 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 28,72 Gmina Karsin (032) = 28,72 Powiat kościerski (06) = 28,72 Woj. pomorskie (22)												8643	123.5	
313 a	12,44				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	117	0,8	prz prz um	38	25	II	2	294	3655	35,6 2,9	Działka nr 1: AGROT-3,73 IVD-20%-12,44 ODN-ZŁOŻ-3,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 b	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Św 25l, podsz.: czm, św, kru, bez.k na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	48 48 48	0,7	prz prz um	23 22 23	22 20 21	IA I I	22	217 32 21 ---	680 100 65 ---	20,8 5,0 1,6 ---	TP-3,14
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol.s, Kl 82l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um prz	25	20	III	3	307	390	7,0 5,5	TP-1,27
d	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 54l, podsz.: jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,8	um um prz	21 20	18 17	I III	12	232 16 ---	105 5 ---	3,2 0,2 ---	TP-0,45
f				0,63	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	57			34	15		3		1		
g				1,15	RP. R (R VI)														
h				0,19	RP. ZAB INNE (B-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. S)	LP	72			55	13		3		1		
i				0,25	RP. S-R (S-R VI)														
j	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 82l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um duże	25	21	II	3	384	230	3,9 6,5	TP-0,60
k	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 82l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	um um prz	32	20	III	3	267	605	7,2 3,2	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 l  m -a -b				0,32  0,27  0,32  0,10	RP. PS (Ps VI)  RP. DROGI I (Dr )  RP: LINIE  RP: DROGI L		SAMOS (w cz. E)	OL BRZ SO	4 4 4	0,1									
	20,17 20,17 20,17 20,17 20,17		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	2,81 2,81 2,81 2,81 2,81	= 23,40 = 23,40 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 23,40 Gmina Karsin (032) = 23,40 Powiat kościerski (06) = 23,40 Woj. pomorskie (22)												5835 (2)	84.5	
314 a b  c  d		0,93		20,16	Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Gluchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł IV)														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 55l, Św 40l, podsz.: jrz, św, kru, brz, os na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	55 55 55	0,7	um um prz	23 24 20	20 22 19	I I III	12	201 18 18 ---	185 15 15 ---	5,1 0,3 0,3 ---	TP-0,93
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, os, brz, jrz na 80%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	60 55	0,6	um um prz	23 24	21 20	II I	4 4	119 64 ---	35 20 ---	0,6 0,5 ---	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 32l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,4	prz prz um	15	11	II	13	55	10	0,8 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 112l, Brz, Św 67l, podsz.: brz, jał, św, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	112 67	1,0	prz prz um	39 25	26 22	II I	2 3	348 34 ---	390 40 ---	4,1 0,8 ---	
g				0,36	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	8 OL.S 2 BRZ	47 47			16 18	16 17		4 4		30 10 ---		
h	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 55l, Św 42l, podsz.: jał, św, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So,Brz,Św 92l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	23	19	I	22	274	560	15,2 7,5	TP-2,04
i				0,63	RP. R (R V)														
j				0,11	RP. PS (Ps V)														
k				0,82	RP. Ł-ROWY (W )														
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: ROWY														
	4,60 4,60 4,60 4,60 4,60		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	22,08 22,08 22,08 22,08 22,08	= 26,78 = 26,78 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 26,78 Gmina Karsin (032) = 26,78 Powiat kościerski (06) = 26,78 Woj. pomorskie (22)											1270 (40)	27.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: jrz, bk, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So,Brz 57l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		38 38	0,9	um um prz	16 16 19	16 18 18	I I I	12	154 44 ---	80 25 ---	3,7 0,8 ---	
b	9,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św 112l, Brz, Św, So 82l, Bk, Brz 52l, Brz 37l, podszyt.: so, bk, brz, jał, św, kru na 30%, 1-w cz. C bagnio 0,12 ha 2-w cz. C kępa 0,20 ha So 57l. 3-w cz. SW kępa 0,13 ha So 67l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK	112 37	1,0 0,2	prz prz um	38 25	25 6	II 22	2	382	3505	37,0 4,0		
c	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 55l, podszyt.: jrz, św, bk, czm, kru, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,6	um um prz	24	19	I	23	210	1030	28,1 5,7	TP-4,91	
d	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Ol.s 26l, podszyt.: czm, brz, so na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ  PRZES BRZ SO	26 26  52 52	0,7	um um duże	9 11	10 13	I I	12	65 33 ---	205 105 ---	17,9 5,6 ---	TW-3,12	
												19 18	17 17	4 4	7 3 ---	10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 f	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz, Św 87l, So, Brz, Św, So.b 72l, Brz 40l, Brz, Św 30l, podsz.: św, brz, jał, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,0	prz prz um	36	25	II	2	382	1315	13,9 4,0	Działka nr 1: AGROT-3,44 IB-95%-3,44 ODN-ZRB-3,44
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, ol na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	26 26 26	0,8	um um duże	13 11 9	15 12 10	II II I	13	61 47 14 ---	50 40 10 ---	2,6 2,2 1,0 ---	TW-0,83
-a			0,02		RP: ROWY	SO													
-b			0,33		RP: DROGI L														
-c			1,49		RP: L ENERG														
-d			0,03		RP: DROGI L														
-f			0,03		RP: L ENERG														
	22,01 22,01 22,01 22,01 22,01		1,90 1,90 1,90 1,90 1,90		= 23,91 = 23,91 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 23,91 Gmina Karsin (032) = 23,91 Powiat kościerski (06) = 23,91 Woj. pomorskie (22)											6375	112,8		
316 a	0,91				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Gluchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	112 67	1,0	prz prz um	41 28	26 23	II II	2 3	348 22 ---	315 20 ---	3,3 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,91 IB-95%-0,91 ODN-ZRB-0,91
					D. zmiesz. kęp, mjs Brz 112l, So, Św 67l, Brz, Św 40l, podsz.: brz, jał, kru, os, so, db na 80%											370	335	3,6 4,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 b	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 72l, Św 42l, podszt.: kru, św, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	72 72 72	0,8	um um prz	29 30 32	24 24 25	I II I	3 3 3	180 79 67 ---	285 125 105 ---	5,6 3,4 1,2 ---	TP-1,59
c		0,74			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, bgn.pos, D. 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 25l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	BRZ-SO	PRZES	SO BRZ	72 72			29 32	21 20		3 3		30 5 ---	35	
d	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 77l, mjs Ol 97l, Ol 77l	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 SO	77 97 77	0,7	prz prz um	31 36 33	24 26 24	II III I	3 3 3	225 79 56 ---	120 45 30 ---	2,9 0,7 0,5 ---	
f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św, Brz, So 50l, podszt.: brz, jał, kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	0,8	prz prz luź	36 34	25 26	I I	3 3	259 56 ---	465 100 ---	8,0 0,9 ---	
g	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. podszt.: so, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	35	21	III	3	272	335	4,4 3,6	Działka nr 1: AGROT-1,23 IB-95%-1,23 ODN-ZRB-1,23
h	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 54l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	16	15	III	11	182	480	15,7 6,0	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 i	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 43l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	14	13	II	11	201	910	37,7 8,3	TP-4,52
j	5,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 71l, podsz.: jał, kru, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So,Brz 27l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um duże	22	18	III	4	259	1415	31,0 5,7	TP-5,47
-a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
	18,69 18,69 18,69 18,69 18,69	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 19,80 = 19,80 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 19,80 Gmina Karsin (032) = 19,80 Powiat kościerski (06) = 19,80 Woj. pomorskie (22)											4785	115,6		
317 a	22,09				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 61l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,7	um um prz	22	18	II	12	215	4750	120,1 5,4	TP-22,09
-a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,09 22,09 22,09 22,09 22,09		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 22,62 = 22,62 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 22,62 Gmina Karsin (032) = 22,62 Powiat kościerski (06) = 22,62 Woj. pomorskie (22)											4750	120,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Głuchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 77l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	22	18	III	3	231	265	5,2 4,5	TP-1,15
b	17,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 62l, 1-w cz. E bagno 0,08 ha 2-w cz. E bagno 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um prz	19	18	II	12	206	3530	87,4 5,1	TP-17,14
c	11,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 55l, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 102l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	16	14	III	12	148	1650	52,5 4,7	TP-11,15
d				0,31	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	50 10			18	14		4		1		
f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 77l, podszyt.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	22	18	III	3	242	235	4,6 4,7	TP-0,98
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,32		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318																			
	30,42		0,56	0,31	= 31,29												5680	149,7	
	30,42		0,56	0,31	= 31,29 Obr. ew. Przytarnia (0008)												(1)		
	30,42		0,56	0,31	= 31,29 Gmina Karsin (032)														
	30,42		0,56	0,31	= 31,29 Powiat kościerski (06)														
	30,42		0,56	0,31	= 31,29 Woj. pomorskie (22)														
319					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Gluchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	7,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 72l, podszyt.: so, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	97 122	0,7	prz prz um	31 37	22 22	II III	2 2	209 55 ---	1540 405 ---	20,6 3,8 ---	Działka nr 1: AGROT-3,35 IB-95%-3,35 ODN-ZRB-3,35
b	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 53l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	um um prz	16	15	III	12	152	190	6,5 5,2	TP-1,26
c	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 24	0,9	um um duże	7 10	7 9	II III	11	47 11 ---	105 25 ---	17,0 1,6 ---	TW-2,28
d	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. podszyt.: jał, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,49 ha So 92l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um um prz	22	19	II	12	224	1330	29,7 5,0	TP-5,93
f	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 117l, podszyt.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	92 77	0,9	um um prz	33 25	22 20	II II	2 3	187 121 ---	550 355 ---	7,9 6,6 ---	TP-2,93
																308	905	14,5 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 g				1,85	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. N)	SO OL BRZ	62 62 62			23 25 26	17 15 19		3 3 4		30 1 1 ---		
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,41		RP: DROGI L														
	19,77 19,77 19,77 19,77 19,77		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	= 22,19 = 22,19 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 22,19 Gmina Karsin (032) = 22,19 Powiat kościerski (06) = 22,19 Woj. pomorskie (22)												4500 (32)	93,7	
320					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Gluchy Bór (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pods.: jał na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	15	14	II	12	172	120	5,7 8,0	TP-0,71
b				0,66	RP. BAGNO (N )		SAMOS (w cz. C)	SO	10	0,6									
c	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pods.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,8	um um duże	15	14	I	12	160	75	4,3 9,0	TW-0,48
d	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um duże	14	12	III	22	143	285	12,3 6,2	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 52l, So 43l, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 43l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	67 57	0,8	um um prz	22 17	19 15	II III	12	178 56 ---	550 175 ---	12,3 5,2 ---	TP-3,09
h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	54 67 43	0,7	um um duże	15 20 13	14 17 11	III III III	12	63 81 18 ---	45 55 15 ---	1,4 1,3 0,6 ---	TP-0,70
i	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	62 54	0,7	um um duże	20 15	18 14	II III	12	150 47 ---	275 85 ---	6,8 2,8 ---	TP-1,82
j	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	26	19	III	3	264	275	4,2 4,0	Działka nr 1: AGROT-1,05 IB-95%-1,05 ODN-ZRB-1,05
k	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 117l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	82 67	0,9	um um prz	23 18	17 16	III III	3 4	165 71 ---	410 180 ---	7,4 4,2 ---	
l	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So 67l, Brz 92l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	26	19	III	3	253	1330	20,1 3,8	Działka nr 1: AGROT-2,96 IB-95%-2,96 ODN-ZRB-2,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 m	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So 102l, Brz 77l, So 62l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	22	17	III	3	242	1015	19,8 4,7	TP-4,20
n	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ol.s 22l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,0	peł duże		6	III	11			1,8 3,3	
o	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	72 62	0,9	um um prz	21 17	18 16	III III	3 4	176 44 ---	410 105 ---	8,8 2,7 ---	TP-2,34
p	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 77l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,3	peł duże	7	7	III	11	53	235	50,1 11,3	TW-4,44
-a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,13 29,13 29,13 29,13 29,13		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 29,96 = 29,96 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 29,96 Gmina Karsin (032) = 29,96 Powiat kościerski (06) = 29,96 Woj. pomorskie (22)												5665	171.8	

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	7,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św 107I, Ol, Brz, So 82I, Św, Brz 30I, podszt.: św, so, brz, jał, db na 50%, 1-w cz. N luka 0,20 ha, Info: domek letniskowy-dzierżawa: Politechnika	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		107	0,9	um um prz	35	24	II	2	338	2530	28,9 3,9	TP-7,49
b				1,06	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, grz.bia		SAMOS (w cz. C)		10	0,2									
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Św 47I, Ol, Db, Brz 82I, podszt.: jał, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 OL 1 OL 1 BRZ		47 47 47 57 57	0,7	prz prz um	17 20 19 22 25	16 17 16 18 20	II II IV IV II	12	85 32 11 16 21 --- 165	80 30 10 15 20 --- 155	2,9 0,7 0,3 0,3 0,4 --- 4,6 4,9	
d	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 82I, podszt.: św, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		82	1,3	um um duże	25	20	III	3	362	975	17,4 6,4	TP-2,70
f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 69I	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		69	0,8	um um duże	20	19	II	11	252	535	11,5 5,4	TP-2,13
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 59I	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		59	0,7	um um prz	19	17	II	12	197	325	8,6 5,2	TP-1,65



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 h	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 79l, podszt.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um prz	23	20	II	3	329	750	13,5 5,9	TP-2,28
i	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 17l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 82l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 18	0,9	um um duże		5 7	II III	11			5,0 0,3 --- 5,3 2,9	
j	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 77l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um duże	24	19	III	3	280	430	8,4 5,5	TP-1,54
k	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 72l, Brz 107l, Brz 30l, podszt.: jał, brz na 60%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,8	prz prz um	39	26	II	2	294	420	4,8 3,4	
l	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. wyżyw, drz szt, D. mjs So 97l, podszt.: jał, św, so na 10%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	132	1,0	um um prz	39	22	III	3	294	610	5,1 2,5	Działka nr 1: AGROT-1,04 IVD-40%-2,08 ODN-ZŁOŻ-1,04
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: ROWY														
	24,08 24,08 24,08 24,08 24,08		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 25,34 = 25,34 Obr. ew. Przystarnia (0008) = 25,34 Gmina Karsin (032) = 25,34 Powiat kościerski (06) = 25,34 Woj. pomorskie (22)												6742	108.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. nas gosp, drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/2769/05 , D. mjs Brz 72l, Brz 25l, podszt.: so, jał, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	um um prz	36	25	II	2	338	860	9,8 3,9	Działka nr 1: AGROT-2,54 IB-95%-2,54 ODN-ZRB-2,54
b	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,7	um um prz	22 20	19 18	II III	12	206 19 ---	1290 120 ---	28,8 1,4 ---	TP-6,26
c	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 57l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um prz	19	17	II	12	197	805	22,3 5,5	TP-4,09
d	9,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. nas gosp, drz nat, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2769/05 , D. mjs Św, Brz, So 87l, Brz 57l, Brz 25l, podszt.: bk, św, so na 70%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Św 57l. 2-w cz. NW kępa 0,18 ha Brz 37l. Św l. 3-w cz. E bagno 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	107 25	0,9 0,3	um um prz	39	27 7	I 12	2	392	3695	43,2 4,6	TP-9,42
f				0,50	RP. DROGI I (Dr )														
-a			0,50		RP: DROGI L														
	22,31		0,50	0,50	= 23,31											6770	105.5		
	22,31		0,50	0,50	= 23,31 Obr. ew. Przytarnia (0008)														
	22,31		0,50	0,50	= 23,31 Gmina Karsin (032)														
	22,31		0,50	0,50	= 23,31 Powiat kościerski (06)														
	22,31		0,50	0,50	= 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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
323					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy															
a	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 82l, Św, Brz 67l, podsz.: św, brz, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO.B	107 82 82	1,0	um um prz	36 29 28	25 22 21	II II II	2 2 3	305 27 27 ---	600 55 55 ---	6,8 0,9 0,9 ---		
b	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25 25 42	0,9	um um duże	11 10 15 13 18	10 10 14 12 16	I I I II I	12	53 16 16 11 21 ---	35 10 10 10 15 ---	3,6 2,2 0,9 0,4 0,9 ---	11,4	TW-0,70
c				3,57	RP. Ł (Ł III)															
d	7,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. nas gosp, drz szt, drz nat, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/52359/19 D. mjs So, Brz, Św 67l, podsz.: św, brz, so na 70%, 1- w cz. C kępa 0,47 ha So 37l. Brz, Św I.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	107 30	0,9 0,2	um um prz	35	25 12	II	2 12	349	2655	30,3 4,0		TP-7,61
f	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So 97l, podsz.: jał, so, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	1,0	um um prz	40	25	II	2	381	975	8,8 3,4		Działka nr 1: AGROT-2,56 IB-95%-2,56 ODN-ZRB-2,56
g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, So 112l, podsz.: jał, so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	72 92	0,9	um um prz	24 32	21 23	II II	3 3	242 60 ---	490 120 ---	10,0 1,8 ---		TP-2,03

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 h  i ~a ~b ~c		0,67		0,16	<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bbm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tw, tw, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, <b>D.</b> 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 57l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos <b>RP:</b> Ł-ROWY (W ) <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> ROWY <b>RP:</b> L ENERG	SO	PODR PRZES	BRZ SO	17 57	0,4			3 16	23 13	4		15		
	14,86 14,86 14,86 14,86 14,86	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	3,73 3,73 3,73 3,73 3,73	= 20,06 = 20,06 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 20,06 Gmina Karsin (032) = 20,06 Powiat kościerski (06) = 20,06 Woj. pomorskie (22)											5045	67.5		
324 a  c	3,25				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mieszk. kęp., podsz.: czm na 20% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> upr poch, drz szt, porol, <b>D.</b> mieszk. kęp., mjs So 17l	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 27	1,1	peł duże	13 15	12 14	IA I	12	131 53 ---	425 170 ---	32,0 8,9 ---	TW-3,25
	1,44					80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 MD	20 20 20	0,9	um um duże	11 14	10 11	II III I	12	55 10 65	80 15 95	6,1 1,7 7,8 5,4	CP-1,44

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 d	0,88					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 82l, So 112l, podszt.: jrz, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	82 82 82	0,8	prz prz um	33 33 32	25 27 24	I II II	2 3 3	219 99 27 ---	195 85 25 ---	3,2 1,9 0,2 ---	TP-0,88
g				0,06	RP. ZAB INNE ( B )		PODR II ŚW	52	0,2			13		33					
h	1,08					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz, Os 87l, podszt.: so, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	132 102	0,8	prz prz um	42 30	23 18	III IV	2 3	229 16 ---	245 15 ---	2,0 0,2 ---	
l	1,22					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 112l, Brz, Św 62l, podszt.: bk, jał, so, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	112 62	0,9	um um prz	40 21	26 18	II II	2 4	316 33 ---	385 40 ---	4,1 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,22 IB-95%-1,22 ODN-ZRB-1,22
n	7,15					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 82l, So 62l, podszt.: jał, so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	112	0,9	prz prz um	37	24	II	2	338	2415	25,5 3,6	Działka nr 1: AGROT-2,68 IB-95%-2,68 ODN-ZRB-2,68
o		2,94				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp//pl, SP. 7110(b), P. msz, R. pin.spe, trf.spe, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	SO	PODR PRZES	8 BRZ 2 SO SO BRZ	17 17 92 72	0,4		5 2	13					
												28 28	17 17	3 4		7 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
324 p t -a -b -c -d	3,28			0,22	<b>RP:</b> BAGNO (N ), <b>SP:</b> 7110(b), <b>OP:</b> Płaty roślinności: bgn.pos, ros.okr  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GZ, <b>S:</b> Bśw (ś) z1, <b>T:</b> niz rów, <b>GI:</b> RDb, pl, porol, <b>P:</b> msz, <b>R:</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>U:</b> 10% grzyby, <b>C:</b> porol, drz szt, <b>D:</b> zmiesz. wkep,, podsz.: jał, brz, so na 10%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> ROWY	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	82 67 82	1,1	um um duże	23 20 21	20 18 20	III II III	3 3 4	165 110 27 ---	540 360 90 ---	9,7 8,1 0,7 ---	18,5 5,6	TP-3,28
	18,30 18,30 18,30 18,30 18,30	2,94 2,94 2,94 2,94 2,94	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 22,97 = 22,97 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 22,97 Gmina Karsin (032) = 22,97 Powiat kościerski (06) = 22,97 Woj. pomorskie (22)											5097 (1)	105.3			
325 a b	1,27 2,97				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Bśw (ś) z1, <b>T:</b> niz fal, <b>GI:</b> RDb, pl, <b>P:</b> msz, <b>R:</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C:</b> drz szt, <b>D:</b> mjs Db, Brz 82l, Ol.s, Św 67l, Brz 47l, podsz.: jał, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,50 ha Brz 47l. Św,Ol.s l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Bśw (ś) z1, <b>T:</b> niz rów, <b>GI:</b> RDb, pl, <b>P:</b> msz, <b>R:</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C:</b> drz szt, <b>D:</b> mjs Brz, Ol, Db 69l, Ol, Brz, Db 97l, podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,3	um um prz	26	20	III	3	351	445	8,0 6,3		TP-1,27
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,1	um um duże	22	18	III	11	271	805	18,3 6,2	TP-2,97	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 c	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 59l, mjs Md 59l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um duże	18	17	II	11	228	675	17,8 6,0	TP-2,95
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 77l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um duże	24	19	III	3	274	360	6,8 5,2	TP-1,32
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 41l, mjs Św, Md 41l, podsz.: św, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	14	13	II	11	185	380	17,0 8,3	TP-2,06
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 77l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	23	19	III	3	269	330	6,4 5,2	TP-1,22
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	20	18	II	12	234	390	9,0 5,4	TP-1,66
i	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 57l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 69l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um prz	19	16	II	12	197	780	21,6 5,5	TP-3,95
j	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, So 97l, Brz, Ol 87l, podsz.: so, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	0,9	prz prz um	41	22	III	2	272	300	2,8 2,5	
k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 82l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um duże	22	19	III	3	274	225	4,1 4,9	TP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
325 l	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp 12l, Czr.p, Kl 11l, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 122l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 122l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	10 11	1,0	um um duże		2 4	II III	11				0,5 --- 0,5 0,2	
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,31		<b>RP:</b> DROGI L															
	22,14 22,14 22,14 22,14 22,14		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 22,59 = 22,59 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 22,59 Gmina Karsin (032) = 22,59 Powiat kościerski (06) = 22,59 Woj. pomorskie (22)											4700	112.3			
326 a				1,33	Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy <b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. NW) SAMOS (w cz. S)	BRZ BRZ OL	20 5 5				12 11		4			1		
b				3,52	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)  SAMOS (w cz. C)	SO BRZ OL  OL BRZ	77 67 67  15 15		0,1   0,2		25 20 20	15 17 16	3 4 4		5 4 4 --- 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
326 c	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, wzw.blł, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os 82l, Brz, Oi 67l, Oi 25l, pods.: kru, brz, wb na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	100/100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 BRZ 1 SO 1 SO	82 82 82 102 67	0,9	prz prz um	34 25 29 40 21	22 18 20 23 17	II IV III II III	3 3 3 3 3	165 44 27 27 22 ---	965 260 160 160 130 ---	16,5 3,2 1,2 2,0 3,1 ---	26,0 4,4	
d				2,73	RP. JEZIORO (Ws )															
f	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 67l, So 82l, pods.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	um um duże	22 21	19 18	II III	12	215 19 ---	470 40 ---	10,5 0,5 ---	11,0 5,0	TP-2,19
g	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs So 132l, Brz 82l, pods.: jał, brz, so, bk, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	prz prz um	36	24	II	2	349	1060	12,1 4,0		Działka nr 1: AGROT-3,04 IB-95%-3,04 ODN-ZRB-3,04
h				2,22	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. NW)	SO OL	72 57			24 20	17 15		3 4		5 5 10			
i	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 69l, So 82l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	um um prz	23	20	II	11	234	450	9,7 5,0		TP-1,93
j				0,17	RP. Ł-ROWY (W )															
k				0,20	RP. Ł-ROWY (W )															
l				0,40	RP. DROGI I (Dr )															
-a			0,07		RP: LINIE															
-b			0,22		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326																			
	13,02 13,02 13,02 13,02 13,02		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	10,57 10,57 10,57 10,57 10,57	= 23,88 = 23,88 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 23,88 Gmina Karsin (032) = 23,88 Powiat kościerski (06) = 23,88 Woj. pomorskie (22)												3695 (24)	58,8	
327					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	16,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 92l, pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	um um prz	22 21	19 16	III IV	3 4	209 11 ---	3455 180 ---	69,9 1,6 ---	TP-16,52
b	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 87l, mjs So 72l, pods.: jał, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	26	21	II	3	340	1280	20,1 5,3	TP-3,77
c	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 29l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,0	peł duże	10	10	II	11	110	60	5,0 9,4	TW-0,53
-a			0,92		RP: DROGI L														
	20,82 20,82 20,82 20,82 20,82		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 21,74 = 21,74 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 21,74 Gmina Karsin (032) = 21,74 Powiat kościerski (06) = 21,74 Woj. pomorskie (22)												4975	96,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	7,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 74l, podszt.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um prz	20	17	III	3	264	1975	40,8 5,4	TP-7,49
b	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 59l, mjs Md 59l, podszt.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	um um prz	18	17	II	22	197	790	20,9 5,2	TP-4,01
c	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 48l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	16	15	II	12	201	360	12,6 7,1	TP-1,78
d	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 55l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	16	14	III	22	143	250	8,0 4,5	TP-1,76
f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 77l, podszt.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	23	20	II	3	285	710	13,2 5,3	TP-2,50
g	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 82l, podszt.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	29	21	II	3	274	635	10,8 4,7	TP-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 h	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 52l, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 72l. Brz l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 87l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	um um prz	17	16	II	22	179	540	17,0 5,6	TP-3,03
i	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,0	peł duże	9 11	9 10	I II	11	68 21 ---	40 10 ---	5,4 0,8 ---	TW-0,59
j	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 32l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,1	um um duże	12	11	II	11	149	225	15,5 10,3	TW-1,50
k	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87	0,9	um um prz	32 26	23 23	II II	2 3	274 33 ---	505 60 ---	8,0 0,4 ---	TP-1,85
l	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	1,0	um um duże	15 16	14 15	II III	12	185 16 ---	340 30 ---	13,7 0,8 ---	TP-1,85
m		0,89			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pls, porol, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe	SO-DB	PODR	8 OL 2 OL	17 11	0,4			8 2		13				
n	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dķęp, mjs Bk 82l, podszyt.: jał, lsz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	82 82 82	0,8	prz prz um	29 32 35	22 25 25	II II II	3 3 3	219 27 27 ---	140 15 15 ---	2,4 0,2 0,1 ---	TP-0,64
																273	170	2,7 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 ~a ~b ~c ~d			0,26 0,31 0,04 0,68		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG														
	29,32 29,32 29,32 29,32 29,32	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 31,50 = 31,50 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 31,50 Gmina Karsin (032) = 31,50 Powiat kościerski (06) = 31,50 Woj. pomorskie (22)												6642	170.6	
329 a b c	21,56 1,62 4,45				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 64l, pods.: jał na 10%, 1-w cz. E kępa 0,62 ha So 27l. Brz l., OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. pods.: jał, so na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, pods.: jał, kru na 40%, 1-w cz. W kępą 0,40 ha Ol.s 32l. 2-w cz. E bagno 0,03 ha	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	64 117 65	0,9 0,9 0,7	um um prz prz prz um	21 37 22	17 23 20	III III II	12 2 22	224 272 215	4830 440 955	122,3 5,7 4,5 2,8 22,3 5,0	TP-21,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 d	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm//tp, P. zad, R. trf.spe, sit.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 49l, podszt.: bez.k, kru, św na 20%	100/100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	49 49	0,8	um um prz	26 27	21 20	IA I	13	153 180 ---	75 85 ---	2,2 4,1 ---	
f				0,49	RP. BAGNO (N )														
g				3,39	RP. Ł (Ł V)														
h				0,10	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: bgn.pos														
i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz, Ol 52l, podszt.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	prz prz um	35	21	III	2	261	410	4,9 3,1	
j	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. podszt.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um duże	25	20	III	3	274	280	4,6 4,5	
k				0,10	RP. BAGNO (N )														
l	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. podszt.: jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	prz prz um	35	22	III	2	256	195	2,3 3,0	
m	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, So 107l, podszt.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	22	19	II	12	262	295	6,8 6,1	
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329																			
	32,60		0,60	4,08	= 37,28												7565	174	
	32,60		0,60	4,08	= 37,28 Obr. ew. Przytarnia (0008)														
	32,60		0,60	4,08	= 37,28 Gmina Karsin (032)														
	32,60		0,60	4,08	= 37,28 Powiat kościerski (06)														
	32,60		0,60	4,08	= 37,28 Woj. pomorskie (22)														
330					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 771, podszyt.: jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	25	19	III	3	269	1040	20,2 5,2	TP-3,86
b	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 641, podszyt.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um duże	20	18	II	12	252	1425	33,9 6,0	TP-5,66
c				0,91	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO BRZ SO	52 10 10			20	14		4		10		
d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. podszyt.: jał na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,17 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	14	13	III	11	161	345	12,0 5,6	TP-2,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 f	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So.b 112l, podszt.: jał, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,8	um um prz	32	20	III	2	251	770	8,4 2,7	Działka nr 1: AGROT-3,06 IB-95%-3,06 ODN-ZRB-3,06
g	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 54l, podszt.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	um um prz	15	14	III	12	152	800	26,2 5,0	TP-5,27
h	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, podszt.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	23	20	II	11	262	200	4,5 5,8	
i	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Oi 49l, Oi, Md 37l, podszt.: św na 30%	100/100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	49 37 49	0,7	prz prz um	26 19 28	21 16 21	IA I I	13	164 53 32 ---	280 90 55 ---	8,4 7,2 2,6 ---	
j	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św 55l, podszt.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	23	20	I	12	233	370	10,0 6,3	
k				1,11	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO WB	62 32			25	15 4		3		10		
l				1,30	RP. Ł (Ł V)														
m				1,27	RP. Ł (Ł IV)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 n  o  p  ~a ~b ~c	1,50  1,73  2,27				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz 72l, pods.: jał na 40%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So 112l, pods.: jał na 30%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jb 8l, Gr 7l, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 112l.</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	um um prz	37	22	III	2	272	410	4,8 3,2	
	29,57 29,57 29,57 29,57 29,57		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	4,59 4,59 4,59 4,59 4,59	= 34,82 = 34,82 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 34,82 Gmina Karsin (032) = 34,82 Powiat kościerski (06) = 34,82 Woj. pomorskie (22)											6215 (20)	148		
331 a	8,69				<p>Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Ol.s, Brz 34l, 1-w cz. N kępa 0,46 ha So 77l. 2-w cz. W bagno 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe</p>	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO SO	34 77 67	1,1	um um duże	11 19 23	10 18 16	III  III	11 4 3	103	895 90 10 --- 100	74,5 8,6	TW-8,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 c	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So 671, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	1,0	um um prz	34	22	III	2	305	1095	9,5 2,6	Dziąka nr 1: AGROT-3,59 IB-95%-3,59 ODN-ZRB-3,59
d	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	28	21	III	3	253	195	2,7 3,5	
f	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	19	17	III	4	231	345	7,4 4,9	TP-1,50
h	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Ol.s 15l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	um um duże		3 5	III III	11			0,4 --- 0,4 0,2	
i	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: jał na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	102 77	0,9	um um prz	31 25	21 19	III III	2 3	218 54 --- 272	435 105 --- 540	5,6 2,1 --- 7,7 3,9	Dziąka nr 1: IB-95%-1,99 ODN-ZRB-1,99
~a			0,44		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,58		0,44		= 19,02												3170	102,2	
	18,58		0,44		= 19,02 Obr. ew. Przystań (0008)														
	18,58		0,44		= 19,02 Gmina Karsin (032)														
	18,58		0,44		= 19,02 Powiat kościerski (06)														
	18,58		0,44		= 19,02 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkep, mjs Brz 7l, Bk 5l	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	19 6 19	1,0	um um prz		5 7	III III III	11			3,4 0,4 --- 3,8 1,8	
b	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. podszyt.: jał na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So 47l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,0	um um prz	32	20	III	2	305	1405	15,4 3,3	Działka nr 1: AGROT-2,98 IB-95%-2,98 ODN-ZRB-2,98 Działka nr 2: AGROT-1,63 IB-95%-1,63 ODN-ZRB-1,63
c	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa,, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	82 62	1,1	um um prz	26 18	20 16	III III	3 4	263 44 ---	1250 210 ---	22,3 5,6 --- 27,9 5,9	TP-4,76
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	0,9	prz prz um	35	22	III	2	283	435	3,8 2,5	Działka nr 1: AGROT-1,54 IB-95%-1,54 ODN-ZRB-1,54
f	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 82l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,2	um um prz	27	20	III	3	329	180	3,2 5,8	TP-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 g	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 77l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 10	1,0	um um prz		2 3	II III	11			0,5 --- 0,5 0,2	
h	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 3l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 47l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 6	1,0				II III	11		50	0,4 --- 0,4 0,2	
i	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,0	prz prz um	32	20	III	2	305	425	4,7 3,4	Działka nr 1: IB-95%-1,39 ODN-ZRB-1,39
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	19,74 19,74 19,74 19,74 19,74		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 20,17 = 20,17 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 20,17 Gmina Karsin (032) = 20,17 Powiat kościerski (06) = 20,17 Woj. pomorskie (22)											3960	59.7		
333 a	6,53				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	22	18	III	3	231	1510	29,4 4,5	TP-6,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 b  ~a	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um um prz	20	18	II	12	224	1540	34,4 5,0	TP-6,88
	13,41 13,41 13,41 13,41		0,29 0,29 0,29 0,29		= 13,70 = 13,70 Obr. ew. Przymarnia (0008) = 13,70 Gmina Karsin (032) = 13,70 Powiat kościerski (06) = 13,70 Woj. pomorskie (22)												3050	63,8	
334 a  b  ~a ~b	1,74  18,69				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przymarnia (0008) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	um um prz	20	18	II	12	224	390	8,9 5,1	TP-1,74
	20,43 20,43 20,43 20,43		0,19 0,19 0,19 0,19		= 20,62 = 20,62 Obr. ew. Przymarnia (0008) = 20,62 Gmina Karsin (032) = 20,62 Powiat kościerski (06) = 20,62 Woj. pomorskie (22)												4725	152,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	9,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So, Brz 49l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um prz	21	17	III	12	192	1780	39,7 4,3	TP-9,27
c	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So, Brz 47l, podsz.: św, so na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,8	prz prz um	29	19	III	2	240	145	1,9 3,1	TP-0,61
d	0,35				Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Jastrzębie (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Brz 47l, podsz.: so na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	102 49	0,8	prz prz um	29 16	19 14	III III	2 4	196 27 223	70 10 80	0,9 0,4 --- 1,3 3,7	
f	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: św, jał, so na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,7	prz prz um	29	20	III	2	218	850	10,9 2,8	Działka nr 1: AGROT-3,89 IB-95%-3,89 ODN-ZRB-3,89
g	4,41				Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: św, jał, so na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	prz prz um	27	20	III	3	274	1210	21,6 4,9	TP-4,41
~a			0,20		Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Jastrzębie (0002) <b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 -b			0,15		RP: DROGI L														
-c			0,71		Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) RP: LINIE														
-d			0,30		RP: DROGI L														
	18,53 4,24 4,24 14,29 14,29 18,53 18,53		1,36 0,35 0,35 1,01 1,01 1,36 1,36		= 19,89 = 4,59 Obr. ew. Jastrzębie (0002) = 4,59 Gmina Dziemiany (022) = 15,30 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 15,30 Gmina Karsin (032) = 19,89 Powiat kościerski (06) = 19,89 Woj. pomorskie (22)											4065	75.4		
336 a	7,22				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Jastrzębie (0002) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,7	um um prz	17	15	II	22	170	1225	39,6 5,5	TP-7,22
c	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	32 39	0,9	um um prz	9 14	9 13	III II	22	63 17 80	120 30 150	11,6 1,5 13,1 7,0	TW-1,87
-a			0,16		RP: LINIE														
-b			0,19		RP: DROGI L														
	9,09 9,09 9,09 9,09 9,09		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 9,44 = 9,44 Obr. ew. Jastrzębie (0002) = 9,44 Gmina Dziemiany (022) = 9,44 Powiat kościerski (06) = 9,44 Woj. pomorskie (22)												1375	52.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Jastrzębie (0002) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 30l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,9	peł duże	8	9	III	11	61	235	28,1 7,4	TW-3,82
b	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. pods.: so, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	prz prz um	35	21	III	3	294	765	10,7 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,61 ODN-ZRB-2,61
c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	12	12	III	22	148	300	15,3 7,6	TP-2,02
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	8,45 8,45 8,45 8,45 8,45		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 8,65 = 8,65 Obr. ew. Jastrzębie (0002) = 8,65 Gmina Dziemiany (022) = 8,65 Powiat kościerski (06) = 8,65 Woj. pomorskie (22)												1300	54,1	
338					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Jastrzębie (0002) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, gjn.lśn, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 65l, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 44l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	88 107	1,0	um um prz	29 33	19 21	III III	4 3	259 34 ---	1310 170 ---	21,1 2,0 ---	TP-5,06
																293	1480	23,1 4,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, gjn.Iśn, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	1,0	prz prz um	35	21	III	3	303	480	4,2 2,6	
c	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 18l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	1,0	peł b duże		4	II	11			8,6 3,4	
d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Jw 4l, 1-kepa 0,15 ha So 127l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 6	1,0				II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	
f	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	127	0,9	prz prz um	36	23	III	3	270	975	8,5 2,3	Działka nr 1: IVD-40%-3,62 ODN-ZŁOŻ-1,81
g	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 46l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	11	12	III	12	159	420	18,0 6,8	TP-2,63
h	3,77				Obszar Natura 2000: PLH220077 Młosino-Lubnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs So, OI 60l, podsz.: jał, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	1,0	prz prz um	35	22	III	3	303	1140	9,9 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338  i  -a  -b	0,60				Obszar Natura 2000: PLH220077 Młosino-Lubnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, OP. Płaty roślinności: chr.spe  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz um	29	19	III	4	293	175	2,8 4,7	TP-0,60
	22,14 22,14 22,14 22,14 22,14		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 22,71 = 22,71 Obr. ew. Jastrzębie (0002) = 22,71 Gmina Dziemiany (022) = 22,71 Powiat kościerski (06) = 22,71 Woj. pomorskie (22)											4695	75,5		
339  a  b  d	1,00  0,56  8,25				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Wdzydze Tucholskie (0009) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gp, ps/plż, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 62l, Św 42l, Os, Lp 52l, pods.: lsz, kru, wb na 70%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gp, ps/plż, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Brz, So, Db 92l, pods.: lsz, lp, trz.b na 50%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db 112l, mjs So.b, Św, Brz 82l, Ol 72l, Św 62l, Db 52l, Dg 37l, pods.: db, jał, lsz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,68 ha Brz 82l. So,Ol l.	80/80 DB (niezg)  80/80 DB (niezg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	8 OL 2 BRZ  5 LP 3 GB 2 LP  SO	52 52  92 92 62  112	0,7  0,9  1,0	um um prz  um um prz  um um prz	25 23  31 26 21  34	22 21  25 20 21  23	II I  II III II  III	3 4  3 4 4  2	197 36 --- 233  165 88 66 --- 319  300	195 35 --- 230  90 50 35 --- 175  2475	4,2 0,8 --- 5,0 5,0  1,7 0,9 1,3 --- 3,9 7,0  27,2 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339																			
	9,81 9,81 9,81 9,81 9,81				= 9,81 = 9,81 Obr. ew. Wdzydze Tucholskie (0009) = 9,81 Gmina Karsin (032) = 9,81 Powiat kościerski (06) = 9,81 Woj. pomorskie (22)												2880	36.1	
340					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Wdzydze Tucholskie (0009) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	18,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Kl 102l, So.b 82l, Brz, Ol, Kl 72l, pods.: jał, brz, bk, kru, so na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	102	1,0	um um prz	28	23	II	2	381	7105	87,7 4,7		
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz 92l, Ol, Brz, So.b 62l, Db 72l, So 42l, pods.: so, brz, jał, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	92	1,0	um um prz	29	22	II	2	363	1070	15,5 5,3		
c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol.s 33l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	33 92 72	1,2	um um duże	14 40 30	13 18 17	I	11 3 4	224	485	27,3 12,6		
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 112l, Ol, Brz, Kl, Db 92l, Ol, Brz, Bk 72l, So, So.b 42l, pods.: so, so.b, brz, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.B	92 92	1,0	um um prz	34 24	24 19	II III	2 3	231 99 330	565 240 805	8,2 3,6 11,8 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340																			
	26,21 26,21 26,21 26,21 26,21				= 26,21 = 26,21 Obr. ew. Wdzydze Tucholskie (0009) = 26,21 Gmina Karsin (032) = 26,21 Powiat kościerski (06) = 26,21 Woj. pomorskie (22)												9477	142.3	
341					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 25 NE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db, Bk 92l, OI 87l, podszt.: jał, brz, so, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	132	0,9	um um prz	40	25	II	2	332	740	5,9 2,6	
b	10,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 77l, podszt.: jał, czm na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 SO	77 102	0,9	um um prz	26 34	21 23	II II	3 2	285 33 ---	3090 360 ---	57,5 4,4 ---	TP-10,85
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs So 77l, podszt.: czm, jrz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	102	1,0	um um prz	31	24	II	2	376	590	7,3 4,6	
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 15 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs So 87l, OI 82l, podszt.: jał, bk, os na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	112	0,9	um um prz	37	24	II	2	338	300	3,2 3,6	TP-0,89
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 132l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	17 18	0,9	um um duże		6 7	I III	11			7,0 0,2 ---	
							PRZES	SO	132			38	22		2		25	7,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 ~a			0,20		RP: DROGI L														
	16,92 16,92 16,92 16,92 16,92		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 17,12 = 17,12 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 17,12 Gmina Karsin (032) = 17,12 Powiat kościerski (06) = 17,12 Woj. pomorskie (22)												5105	85.5	
342 a	16,36				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs So 92l, Brz 77l, pods.: jał, brz na 20%, 1-w cz. SW luka 0,14 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	23	20	II	3	296	4845	90,0 5,5	TP-16,36
b	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 82l, So 92l, pods.: jał, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	prz prz um	36	24	II	2	327	200	2,3 3,8	Działka nr 1: AGROT-0,61 IB-95%-0,61 ODN-ZRB-0,61
c	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So 82l, pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz um	25	21	II	12	224	75	1,6 4,8	TP-0,33
d	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św 62l, Brz, Ol, Św 55l, pods.: kru, brz, os na 30%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	55	0,6	prz prz um	26	24	IA	13	251	195	5,0 6,5	TP-0,77

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342 f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 82l, So 97l, pods.: jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	30	22	II	3	296	385	6,6 5,1	TP-1,30
g				0,38	RP. DROGI I (Dr )														
h	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So 82l, pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz um	25	21	II	12	224	110	2,4 5,0	
i	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Św 55l, pods.: kru, brz, os na 30%, 1-w cz. W bagno 0,13 ha 2-w cz. NW bagno 0,07 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 62	0,6	prz prz um	26 29	24 25	IA I	13	197 81 ---	145 60 ---	3,7 1,9 ---	5,6 7,7
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	20,58 20,58 20,58 20,58 20,58		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 21,14 = 21,14 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 21,14 Gmina Karsin (032) = 21,14 Powiat kościerski (06) = 21,14 Woj. pomorskie (22)											6015	113.5		
343 a	0,80				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	um um prz	17	16	II	22	179	145	4,3 5,4	TP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 b	12,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 100% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Brz 72l, So 97l, Św 87l, podsz.: jał, jrjz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	26	21	II	2	340	4155	65,2 5,3	TP-12,22
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 52l, mjs Ol 62l, Os 52l, podsz.: kru, wb, jał na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	52 52	0,6	prz prz um	25 26	18 19	III II	3 3	134 31 ---	175 40 ---	3,9 0,9 ---	4,8 3,6
d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 92l, So 82l, Ol, Brz 52l, podsz.: jał, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	um um prz	34	23	II	2	349	340	3,9 4,0	Działka nr 1: AGROT-0,98 IB-95%-0,98 ODN-ZRB-0,98
f	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 57l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,6	prz prz um	16	15	III	12	134	490	14,7 4,0	TP-3,64
g		0,78			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 7140(b), P. szad, R. tnk.spe, sit.spe	OL	PODR	OL	5	0,2			2		12				
h	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Os, Św 67l, So 82l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um um prz	23	19	II	12	234	1025	22,9 5,2	TP-4,37
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	um um prz	14	13	III	11	143	135	4,8 5,0	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 j	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 57l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	77 57	0,9	um um prz	23 16	18 14	III III	3 4	187 44 ---	350 80 ---	6,8 2,5 ---	TP-1,87
k	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs So 82l, podszt.: jał, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	prz prz um	30	19	III	2	261	205	2,4 3,0	Działka nr 1: AGROT-0,79 IB-95%-0,79 ODN-ZRB-0,79
l	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	14	13	III	11	174	205	8,0 6,7	TP-1,19
m	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 41l, podszt.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	16	15	I	11	232	205	8,2 9,3	TP-0,88
n	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	29	21	III	2	264	310	4,7 4,0	TP-1,17
o	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs So 92l, So 77l, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So 77l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 92l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	18	16	II	11	219	635	17,5 6,1	TP-2,89
-a			0,08		RP: LINIE														
-b			0,62		RP: DROGI L														
-c			0,06		RP: ROWY														
-d			0,61		RP: L ENERG														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 -f			0,26		RP: LINIE, Info: Wizura														
	33,08 33,08 33,08 33,08 33,08	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63		= 35,49 = 35,49 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 35,49 Gmina Karsin (032) = 35,49 Powiat kościerski (06) = 35,49 Woj. pomorskie (22)												8500	170.7	
344					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So 67l, So 102l, podszyt.: jał na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 67l. Św I. 2-w cz. SW bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,9	prz prz um	26	19	III	3	252	380	6,2 4,1	
b	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		19 19	0,9	um um duże		6 7	II III	11			3,0 0,2 --- 3,2 2,9	
c	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Brz 62l, Brz, Ol 51l, podszyt.: jał, kru na 10%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		51	0,7	um um prz	17	16	II	12	170	440	14,2 5,5	
d	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 42l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		42	1,1	um um prz	15	12	III	12	158	470	24,0 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344 f	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 18	1,0	peł duże		6 8	I II	11			10,5 0,6 --- 11,1 6,0	
g	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> śmł.spe, wrz.pos, chr.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Bez.c, Gr 12l, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 72l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 72l. So 92l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So 117l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 12	1,0	um um duże		3 4	II III	22			6,6 0,4 --- 7,0 3,2	
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE							18 22 27	16 18 21		4 3 3		40 5 20 --- 65		
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	12,18 12,18 12,18 12,18 12,18		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 12,41 = 12,41 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 12,41 Gmina Karsin (032) = 12,41 Powiat kościerski (06) = 12,41 Woj. pomorskie (22)											1355	65.7		
345 a				1,07	Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
b	0,12				<b>RP:</b> Ł (Ł IV) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Św, Brz 67l, podsz.: św, bez.c, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	28	26	IA	12	341	40	0,8 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345 c	5,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 72l, So 87l, podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	22	20	II	3	307	1610	32,8 6,2	TP-5,25
d	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um prz	15	14	III	12	206	185	7,2 7,9	TP-0,91
f				0,90	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. SE)	SO BRZ	62 62			22 23	17 18		3 4		10 2 --- 12		
g	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 3l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 117l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 6	1,0				II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	
h	10,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 72l, So 87l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	22	20	II	3	307	3090	62,8 6,2	
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,58		0,41	1,97	= 20,96												4975	104	
	18,58		0,41	1,97	= 20,96 Obr. ew. Przytarnia (0008)												(12)		
	18,58		0,41	1,97	= 20,96 Gmina Karsin (032)														
	18,58		0,41	1,97	= 20,96 Powiat kościerski (06)														
	18,58		0,41	1,97	= 20,96 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	20,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 70l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,8	um um prz	21	19	II	12	266	5525	116,6 5,6	TP-20,78
b	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 8l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	20 21	0,9	um um duże		5 7	III IV	11			1,3 --- 1,3 2,5	
c	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 8l, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	20 21	0,9	um um duże		5 7	III IV	11			0,9 --- 0,9 2,6	
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
	21,63 21,63 21,63 21,63 21,63		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 22,05 = 22,05 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 22,05 Gmina Karsin (032) = 22,05 Powiat kościerski (06) = 22,05 Woj. pomorskie (22)											5525	118,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 112l. 2- w cz. NE kępa 0,17 ha So 112l. So 47l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		7 8	1,0				II IV	11			0,2 --- 0,2 0,1	
b	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So.b 82l, podszyt.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		82	1,0	um um prz	26	22	II I	3	340	350	6,0 5,8	
c	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kępa, mjs Ol, Św, Md, Os 69l, IIP, podszyt.: jał, św, brz na 40%	100/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BRZ		69 69	0,9	um um prz	27 26	21 24	II I	12	238 42 --- 280	875 155 --- 1030	18,8 2,0 --- 20,8 5,7 4,8 1,3	
d				0,86	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. SW)	SO		62			22	17		4		10	
f				1,27	RP. BAGNO (N )														
g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. podszyt.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		49	1,2	um um duże	15	14	III	12	222	120	4,6 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 h	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 107l. 2- w cz. E kępa 0,05 ha So 107l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 8	1,0				II IV	11			0,3 --- 0,3 0,1	
i	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 39l, mjs Św, Ol.s 69l, So 82l, pods.: jał, św na 50%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	26 24	24 I	12	323	1465	30,3 6,7		
j	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 72l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	82 107	0,9	prz prz um	25 34	19 21	III III	3 3	197 55 --- 252	385 110 --- 495	6,9 1,3 --- 8,2 4,2	
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
	17,17 17,17 17,17 17,17 17,17		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	2,13 2,13 2,13 2,13 2,13	= 19,79 = 19,79 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 19,79 Gmina Karsin (032) = 19,79 Powiat kościerski (06) = 19,79 Woj. pomorskie (22)											3597 (10)	75.2		
348 a	1,37				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	24	21	II	3	340	465	7,9 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 b	7,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz, So.b 69I, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	um um prz	21	17	III	12	187	1345	30,5 4,2	
c	10,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So 87I, So.k 72I, podsz.: jał na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, Cenne drzewo: So.k	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,0	um um prz	33	21	III	2	294	3130	34,3 3,2	
d	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 112I. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	luż		2 3	II III	11			0,3 --- 0,3 0,2	
~a			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,54		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,73 20,73 20,73 20,73 20,73		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 21,59 = 21,59 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 21,59 Gmina Karsin (032) = 21,59 Powiat kościerski (06) = 21,59 Woj. pomorskie (22)											4955	73		
349 a	3,15				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	0,9	um um duże		6 8	II III	11			7,6 1,0 --- 8,6 2,7	
							PRZES	SO	112			22	21		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349 b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	14	13	III	11	170	200	7,1 6,1	
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So.b 97I, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	30	22	II	2	330	490	6,5 4,4	
d	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 87I	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	87 67	0,9	um um prz	24 20	19 18	III II	3 3	197 55 ---	525 145 ---	8,6 3,3 ---	11,9 4,5
f	9,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So, So.k 72I	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	um um prz	32	23	III	2	267	2415	26,5 2,9	
g	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 10I, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 112I. 3 szt., OP. Cenne drzewo: So.k, Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	um um duże		2 3	II III	22			0,6 ---	0,6 0,2
-a			0,22		RP: LINIE														
-b			0,38		RP: DROGI L														
	20,68 20,68 20,68 20,68 20,68		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 21,28 = 21,28 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 21,28 Gmina Karsin (032) = 21,28 Powiat kościerski (06) = 21,28 Woj. pomorskie (22)												3805	61.2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So.b 97l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	um um prz	29	20	III	3	248	610	8,5 3,5	
b	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So.b 112l, OP. Cenne drzewo: So.k	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	um um prz	32	23	III	2	272	1320	14,5 3,0	
c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So 82l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	prz prz um	33	21	III	2	261	480	5,3 2,9	
d	8,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So.b 82l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	23	19	III	3	241	1935	34,5 4,3	
f	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 52l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	23	22	I	12	290	910	19,5 6,2	
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,0	um um prz	32	22	III	2	289	305	3,6 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
350 h  ~a ~b	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So.b 92l, Brz 82l, podsz.: jał, so na 10%, <b>Info:</b> w cz. SE miejsce postoju  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,0	um um prz	31	23	II	2	370	250	2,8 4,2		
	22,03 22,03 22,03 22,03 22,03		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 22,68 = 22,68 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 22,68 Gmina Karsin (032) = 22,68 Powiat kościerski (06) = 22,68 Woj. pomorskie (22)											5810	88,7			
351  a  b	2,16  12,61				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So, So.k 72l, podsz.: so, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 72l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So,Brz 52l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, Cenne drzewo: So.k  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So.b, So 82l, podsz.: so, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	prz prz um	30	23	II	3	327	705	8,7 4,0		
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	um um prz	30	21	III	3	272	3430	44,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351 c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs So 102l, So.b 68l, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 102l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Cenne drzewo: So.k	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		67 52	0,8	um um prz	22 17	19 16	II III	12	201 23 ---	350 40 ---	7,9 0,8 ---	
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 50l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		50	0,8	um um prz	17	16	II	12	201	175	5,7 6,6	
g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So.b 68l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,8	um um duże	21	19	II	12	262	185	4,0 5,7	
h	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: bk, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		70 82	0,7	prz prz um	21 26	19 20	II III	22	145 61 ---	365 155 ---	7,7 2,7 ---	
-a			0,29		RP: LINIE														
-b			0,13		RP: DROGI L														
	20,59 20,59 20,59 20,59 20,59		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 21,01 = 21,01 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 21,01 Gmina Karsin (032) = 21,01 Powiat kościerski (06) = 21,01 Woj. pomorskie (22)												5405	81.6	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pods.: św, jał, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	um um prz	30	23	II	2	338	1735	21,4 4,2	
b	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pods.: jał na 10%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 47l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	27	21	II	2	274	690	11,7 4,7	
c	7,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. pods.: bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	21	19	II	22	206	1450	32,5 4,6	
d	9,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pods.: so, jał na 10%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So 67l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	26	21	II	3	307	2940	50,1 5,2	
-a			0,42		RP: LINIE														
-b			0,06		RP: DROGI L														
	24,26 24,26 24,26 24,26 24,26		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 24,74 = 24,74 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 24,74 Gmina Karsin (032) = 24,74 Powiat kościerski (06) = 24,74 Woj. pomorskie (22)											6815	115,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. smug,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		22 23	0,7	um um duże	9 9	8 11	I II	11	42 21 ---	75 35 ---	9,8 2,3 ---	12,1 7,0
b	3,37				Ochrona dziedzictwa narodowego: pomnik kun czci pomordowanyh; RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. smug., 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 117l. 2- w cz. C kępa 0,08 ha So 117l. 3-w cz. SW kępa 0,04 ha So 72l., OP. Mogiła: w cz. C	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	um um duże		4 6	II III	11				10,2 0,6 ---	10,8 3,2
c	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, So 102l, pods.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	72 87	0,9	um um prz	22 30	20 23	II II	3 2	253 33 ---	815 105 ---	16,6 1,7 ---	18,3 5,7	
d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 50l, So 57l, pods.: jał na 10%, 1-w cz. E kęp 0,42 ha Brz,So 20l. 5 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,6	prz prz luź	19	18	I	22	190	300	9,2 5,8		
f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, mal.wś, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 69l, pods.: brz, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	69 69	0,6	prz prz luź	27 28	24 22	I II	22	196 14 ---	295 20 ---	6,1 0,3 ---	6,4 4,3	
							PODR BK	16	0,3			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 g	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trawy, mal.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Św, Md 54l, podsz.: brz, jrz, jał, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	54 14	0,5 0,3	prz prz luź	27 23	23 2	IA II	22 22	215 255	255 100	6,7 5,6	TP-3,10
h	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, So 102l, podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	72 87	0,9	um um prz	22 30	20 23	II II	3 3	253 33 286	785 100 885	15,9 1,6 17,5 5,6	
-a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,43		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,70 15,70 15,70 15,70 15,70		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 16,21 = 16,21 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 16,21 Gmina Karsin (032) = 16,21 Powiat kościerski (06) = 16,21 Woj. pomorskie (22)											2833	81		
354 a	12,20				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220034 Jeziora Wdzydzkie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	22	20	II	3	318	3880	78,9 6,5	TP-12,20
b	4,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Md 69l, podsz.: brz, jał, św, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ 9 BK 1 ŚW	69 69 19 19	0,7 0,3	prz prz um	29 29	22 22	I II	22 22	229 19 248	1080 90 1170	22,3 1,1 23,4 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354 c	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 54l, podsz.: brz, jał, bk, św na 30%, 1- w cz. NE luka 0,17 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	54 19	0,4 0,1	luż	27	22	IA	22	179	405	10,7 4,7	
d	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	22	20	II	3	285	20	0,4 5,7	
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
	19,26 19,26 19,26 19,26 19,26		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 19,82 = 19,82 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 19,82 Gmina Karsin (032) = 19,82 Powiat kościerski (06) = 19,82 Woj. pomorskie (22)												5475	113,4	
355					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	11,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um prz	24	20	II	12	238	2685	56,7 5,0	TP-11,29
b	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Św, Md 68l, podsz.: jał, brz, db, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	68 68	0,5	prz prz luż	27 28	22 22	I II	22	140 47 187	300 100 400	6,4 1,3 7,7 3,6	
							PODS	BK	9	0,1					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, nar.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 54l, mjs Md 54l, podsz.: jał, bk, brz, db na 30%, 1-w cz. C d luka 0,57 ha So,Brz 3l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,3	luż	22	20	I	32	90	75	2,1 2,5	
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE														
	14,28 14,28 14,28 14,28 14,28		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 14,77 = 14,77 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 14,77 Gmina Karsin (032) = 14,77 Powiat kościerski (06) = 14,77 Woj. pomorskie (22)											3160	66.5		
356 a	2,27				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 16	0,9	um um duże	4 6	II III	22				6,2 0,4 --- 6,6 2,9	
b	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.b, Brz 61l, Ol 42l, podsz.: jał na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 OL	61 42 61	0,7	prz prz um	23 21 23	21 15 17	I II IV	12	140 56 14 ---	380 150 40 ---	9,1 11,0 0,7 ---	
c				0,21	RP. R (R VI)	ZADRZEW (w cz. S)	SO	SO	61			25	15	3		210 570	1 570	20,8 7,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 d				0,30	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. S)	OL	61			23	14		4		1		
f	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 68l, pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	23	20	II	12	252	520	11,4 5,5	
g	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 68l, pods.: jał, św, db, bk, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	68 68 54	0,6	prz prz um	26 28 21	22 22 19	I II I	12	168 37 19 ---	550 120 60 ---	11,5 1,5 1,7 ---	
h	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 68l, pods.: jał, św, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,5	luż	26	22	I	23	178	20	0,4 3,6	
i	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Ol 54l, pods.: jrz, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,5	prz prz um	27	23	IA	22	206	135	3,5 5,4	
j	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, C. upr poch, drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 20l, 1-w cz. C bagno 0,10 ha	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 SO	20 20 20 29	0,9	um um duże	10 8 16	9 8 14	II I IA	12	50 5 20 ---	85 10 35 ---	6,5 3,9 2,2 ---	
l	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 61l, pods.: jrz, brz, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,6	prz prz um	27	24	IA	22	271	260	5,9 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 m	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So.b, Brz, So 82l, podszt.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	um um prz	37	23	III	3	261	1200	13,2 2,9	
n	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 5l, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 112l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 112l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 7	1,0				II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	
-a			0,04		RP: LINIE														
-b			0,80		RP: DROGI L														
	20,40 20,40 20,40 20,40 20,40		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 21,75 = 21,75 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 21,75 Gmina Karsin (032) = 21,75 Powiat kościerski (06) = 21,75 Woj. pomorskie (22)											3635 (2)	89,7		
357 a	1,26				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzyszki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	um um duże		3 5	III III	11			0,2 --- 0,2 0,2	
b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: jał na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 67l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 67	0,9	um um duże	15 19	15 17	II III	12	190 21 --- 211	190 20 --- 210	6,6 0,5 --- 7,1 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 c	17,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 68l, OI 57l, Md 32l, podsz.: jał, jrz, św, kru, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Bk,Brz 20l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	68 68 57	0,5	prz prz um	30 33 24	24 25 23	I I IA	22	126 56 23 ---	2150 955 395 ---	45,2 12,5 9,7 ---	
g	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, mal.wiś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 107l, Św, Db 87l, podsz.: jał, bk, św na 40%, 1-w cz. N luka 0,13 ha, Info: luka - miejsce postoj	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87	0,8	prz prz um	30 29	26 26	I I	2 3	296 33 ---	575 65 ---	8,9 0,5 ---	
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl///gp, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Wb, Kl 53l, podsz.: kru, bk, brz, bez.c na 60%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	53 53	0,3	luż	30 20	23 18	II II	3 3	58 36 ---	90 55 ---	1,8 2,5 ---	
i	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 77l, OI, Md, Lp, Kl 55l, podsz.: kru, bez.c, bk na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,5	prz prz um	25 29	23 24	IA I	22	192 18 ---	340 30 ---	8,7 0,6 ---	
j	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 4l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 112l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 112l. 3-w cz. C kępa 0,03 ha So 112l., OP. Cenne drzewo: So.k, Info: w kępie nr 2 - miejsce postoj	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				II III	11			0,6 ---	
							PRZES	SO	112			31	22	2		65		0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 k	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gr 11l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 112l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 112l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	um um duże		2 4	III III	11			0,4 --- 0,4 0,2	
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			1,10		RP: DROGI L														
	30,07 30,07 30,07 30,07 30,07		1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 31,49 = 31,49 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 31,49 Gmina Karsin (032) = 31,49 Powiat kościerski (06) = 31,49 Woj. pomorskie (22)												4990	98.7	
358 a	6,03				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzyszki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	um um prz	31	22	III	2	261	1575	17,3 2,9	
b	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs So.k 72l, pods.: jał na 10%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 67l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Cenne drzewo: So.k	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	67 47	0,9	um um duże	23 17	21 15	II II	11	201 65 --- 266	360 115 --- 475	8,1 4,2 --- 12,3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358 c	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, So.b, Md 77l, podsz.: jał, św, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha So 30l. Św,Md,Brz l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	30	25	I	3	351	580	10,5 6,4	
d	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, So.b, Św 97l, Św 62l, Św 30l, podsz.: jał, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	29	23	II	2	330	1050	14,0 4,4	
-a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,66 12,66 12,66 12,66 12,66		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 13,07 = 13,07 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 13,07 Gmina Karsin (032) = 13,07 Powiat kościerski (06) = 13,07 Woj. pomorskie (22)												3680	54,1	
359 a	4,45				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	23	19	III	3	252	1120	20,0 4,5	
b	10,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 82l, podsz.: jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 67l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 47l. Brz l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	21	19	II	12	252	2760	61,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359 c	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. podszt.: bk, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	27	21	II	3	318	2120	36,1 5,4	
f	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So.b 97l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	29	20	III	3	275	300	4,2 3,9	
g	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 112l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 112l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	luż		1 2	II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,41		RP: DROGI L														
	25,07 25,07 25,07 25,07 25,07		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 25,75 = 25,75 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 25,75 Gmina Karsin (032) = 25,75 Powiat kościerski (06) = 25,75 Woj. pomorskie (22)												6320	122,4	
360 a	0,99				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Wiele (0010) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	62 87	0,6	prz prz um	26 36	22 22	I II	22	187 47 --- 234	185 45 --- 230	4,4 0,7 --- 5,1 5,2	TP-0,99

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360 b	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, podszt.: bk, jał, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	72 87	0,8	prz prz um	32 38	24 24	I II	3 3	176 110 ---	275 170 ---	5,4 2,7 ---	TP-1,56
c	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,7	um um prz	24 24	21 21	I II	12	219 18 ---	645 55 ---	16,9 0,9 ---	TP-2,95
d	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Md 29l, podszt.: brz, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	1,0	um um duże	12 16	11 15	I I	11	131 37 ---	345 100 ---	24,5 4,7 ---	TW-2,65
f	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, So.we 21l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,0	um um duże	7 11	7 10	II II	11	37 11 ---	100 30 ---	22,2 2,2 ---	TW-2,72
g	18,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 102l, podszt.: bk, jał, brz, md, św na 50%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So 47l. 2-w cz. W kępa 0,35 ha Db 21l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	66 66 66	0,5	prz prz um	34 36 40	25 26 27	IA I I	12	122 56 47 ---	2235 1025 860 ---	46,0 14,3 16,1 ---	CP-5,00
							PODR	6 BK 2 MD 1 MD 1 MD	21 22 32 37	0,3			3 7 11 15	III III III II	22			76,4 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360 h  i  -a	1,09  0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, wyżyw, D. mjs Brz 97l, So 127l, podszyt.: jał, brz na 70%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 57l, Św 47l, podszyt.: jał, św na 40%  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  5 SO 3 ŚW 2 MD	97  57 57 57	0,9  0,7	prz prz um  um um duże	39  26 23 34	28  23 22 25	I  IA I I	3  12	396  143 107 54 ---	430  55 40 20 ---	5,8 5,3  1,4 1,6 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,09 IB-95%-1,09 ODN-ZRB-1,09  TP-0,39  3,5 9,0
	30,69 30,69 30,69 30,69 30,69		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 30,92 = 30,92 Obr. ew. Wiele (0010) = 30,92 Gmina Karsin (032) = 30,92 Powiat kościerski (06) = 30,92 Woj. pomorskie (22)											6616	170,3		
361 a  b	4,93  3,11				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Wiele (0010) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 87l, podszyt.: bk, so, jał, św na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. podszyt.: jał, czm, ol.s na 10%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 47l. 2-w cz. SW remiza 0,10 ha Czm 29l. Ol.s,Śl,Ber l.	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	8 SO 2 SO  SO	107 87  77	0,9  0,9	um um prz  um um prz	34 22 23  23	22 19  19	III III  III	2 3  3	207 1020 54 ---	1020 265 ---	12,1 4,4 ---	Działka nr 1: AGROT-2,98 IB-95%-2,98 ODN-ZRB-2,98 3,3 Działka nr 2: AGROT-1,95 IB-95%-1,95 ODN-ZRB-1,95  TP-3,11 4,7



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361 c	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um duże	21	18	II	12	252	1055	25,1 6,0	TP-4,19
d	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	102 87	0,8	um um prz	35 27	21 20	III III	2 3	163 65 ---	685 275 ---	8,8 4,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,97 IB-95%-1,97 ODN-ZRB-1,97 Działka nr 2: AGROT-2,24 IB-95%-2,24 ODN-ZRB-2,24
f	7,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Md 61l, So 87l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,7	um um prz	19	18	II	12	215	1580	40,0 5,4	TP-7,35
h	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	17	16	II	12	222	360	12,0 7,4	TP-1,63
i	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 62l, podsz.: jał, brz, św na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 DB	62 62 62 77	0,7	um um prz	31 33 29 25	24 26 23 19	IA I I III	12	159 89 23 19 ---	175 95 25 20 ---	3,8 2,0 0,4 0,5 ---	TP-1,09
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,35		RP: DROGI L														
	26,51 26,51 26,51 26,51 26,51		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 27,01 = 27,01 Obr. ew. Wiele (0010) = 27,01 Gmina Karsin (032) = 27,01 Powiat kościerski (06) = 27,01 Woj. pomorskie (22)												6310	128,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Wiele (0010) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		61	0,8	um um duże	17	16	III	12	187	105	2,9 5,1	TP-0,57
b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		35	1,2	peł duże	11	10	III	11	120	225	17,2 9,2	TW-1,86
c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		67	0,7	prz prz um	23	18	II	12	215	465	10,4 4,8	TP-2,17
d	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, chr.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 127I. 2-w cz. SW kępa 0,19 ha So 20I.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		17 17	1,0	um um duże	5 6	II III	11				10,6 0,6 --- 11,2 3,2	
f	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		24 24	1,3	um um duże	9 10	8 9	II III	11	79 11 --- 90	260 35 --- 295	35,9 2,3 --- 38,2 11,6	TW-3,28
g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,8	um um duże	21	18	II	12	252	145	3,3 5,8	TP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362																			
i	1,20				Obszar Natura 2000: PLH220077 Młosino-Lubnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So 122l, Brz, Ol 87l, podsz.: jał na 20%, 1-w cz. S luka 0,10 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	32	23	II	3	274	330	5,2 4,3	TP-1,20 ODN-LUK-1,20
j	0,73				Obszar Natura 2000: PLH220077 Młosino-Lubnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 15 E, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz, Ol 82l, podsz.: jał, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	0,9	um um prz	40	23	III	2	278	205	1,8 2,5	
k	13,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So, Ol, Brz 87l, podsz.: jał, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So 62l. 2-w cz. W luka 0,16 ha	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	127	0,9	um um prz	38	23	III	2	267	3720	32,3 2,3	Działka nr 1: AGROT-2,80 IVD-20%-13,94 ODN-ZŁ OZ-2,80
l	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, chr.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gr, Os 12l, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 127l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 127l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	um um duże		3 4	II III	11			10,2 0,6 --- 10,8 3,2	
m	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep,, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 127l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	luź		1 2	I III	11			0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,82
~a			0,51		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362																			
	33,00		0,83		= 33,83												5635	134	
	33,00		0,83		= 33,83 Obr. ew. Wiele (0010)														
	33,00		0,83		= 33,83 Gmina Karsin (032)														
	33,00		0,83		= 33,83 Powiat kościerski (06)														
	33,00		0,83		= 33,83 Woj. pomorskie (22)														
363					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Wiele (0010) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	18,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 971, So, Brz 771, Brz 401, pods.: jał, bk, czm na 20%, 1-w cz. W remiza 0,10 ha Ak 291. Czm,Ber,Trz.b,Jał,Św,OI.s l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	97	0,8	um um prz	31	22	II	2	308	5715	76,3 4,1		Działka nr 1: AGROT-3,63 IB-95%-3,63 ODN-ZRB-3,63 Działka nr 2: AGROT-3,66 IB-95%-3,66 ODN-ZRB-3,66
b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs So 821, pods.: jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	62	0,7	um um prz	20	19	II	12	182 19 ---	330 35 ---	8,2 0,5 ---		TP-1,81
c	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 621, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 371.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	62	0,8	um um duże	20	19	II	12	243	880	21,8 6,0		TP-3,63
-a			0,37		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: LINIE														
	24,00		0,51		= 24,51												6960	106,8	
	24,00		0,51		= 24,51 Obr. ew. Wiele (0010)														
	24,00		0,51		= 24,51 Gmina Karsin (032)														
	24,00		0,51		= 24,51 Powiat kościerski (06)														
	24,00		0,51		= 24,51 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Wiele (0010) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		97	0,9	um um prz	32	24	II	2	341	275	3,6 4,5	
b	26,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 64I, 1-w cz. E kępa 0,50 ha So 50I., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		64	0,7	um um prz	20	18	II	12	224	5880	139,6 5,3	TP-26,24
c	3,76				Obszar Natura 2000: PLH220077 Młosino-Lubnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 25 SW, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, OI 87I, Brz 107I, So, Brz 50I, So 25I, podszyt.: jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	132 107 82	1,0	um um prz	42 35 27	26 24 21	II II II	2 2 3	223 114 33 ---	840 430 125 ---	6,6 4,9 2,1 ---	
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um duże	11 12	10 11	III IV	12	80 11 91	115 15 130	9,0 0,6 ---	TW-1,45
-a			0,27		RP: LINIE														
-b			0,59		RP: DROGI L														
	32,25 32,25 32,25 32,25 32,25		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 33,11 = 33,11 Obr. ew. Wiele (0010) = 33,11 Gmina Karsin (032) = 33,11 Powiat kościerski (06) = 33,11 Woj. pomorskie (22)												7680	166,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Wiele (0010) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	15,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 97l, So, Brz 62l, pods.: jał, ol.s na 30%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So 50l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	31	21	III	2	264	4145	57,7 3,7	Działka nr 1: AGROT-3,88 IB-95%-3,88 ODN-ZRB-3,88
b	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 56l, pods.: jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	um um prz	20	19	I	12	233	890	23,7 6,2	TP-3,82
c	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 97l., Info: d-stan uszkodzony przez pożar na 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	19	18	II	12	234	1420	35,1 5,8	TP-6,06
d	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, sdm.leś, bor.czr, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 71l, pods.: jał, ol.s, bk na 60%, 1-w cz. E luka 0,60 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,4	luż	32	25	I	3	170	235	4,7 3,4	ODN-LUK-0,60
-a			0,14		RP: LINIE														
-b			0,28		RP: DROGI L														
	26,96 26,96 26,96 26,96 26,96		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 27,38 = 27,38 Obr. ew. Wiele (0010) = 27,38 Gmina Karsin (032) = 27,38 Powiat kościerski (06) = 27,38 Woj. pomorskie (22)											6690	121.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Raduń (0006) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski														
a	13,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszt.: jał na 10%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha So 40l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	97 82 112	0,8	prz prz um	29 23 36	19 18 23	III III III	4 4 3	170 45 23 ---	2225 590 300 ---	31,0 10,5 3,3 ---	
b	6,61				Obszar Natura 2000: PLH220077 Młosino-Lubnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św 62l, Brz 50l, podszt.: jał, brz, so na 20%, 1- w cz. C kępa 0,12 ha Brz,So 22l. 2-w cz. S kępa 0,39 ha So 97l. 3-w cz. C luka 0,98 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,6	um um prz	18	17	II	23	159	1050	34,9 5,3	ODN-LUK-0,98
c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 47l, podszt.: jał, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	13	12	III	22	137	105	4,2 5,6	TP-0,75
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	77 112	0,9	um um prz	23 33	18 20	III III	4 4	191 56 ---	145 40 ---	2,8 0,5 ---	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366																			
f	2,01				Obszar Natura 2000: PLH220077 Młosino-Lubnia <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gin.lśn, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Ol.s 36l, podsz.: jał, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 112l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	10	12	II	23	143	285	16,0 8,0	TW-2,01
g				1,39	Obszar Natura 2000: PLH220077 Młosino-Lubnia <b>RP.</b> ł (ł V), <b>SP.</b> 91E0(b)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	52 77			20 32	16 17		4 4		10 5 ---		
h	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 62l, Brz 50l, podsz.: jał, brz na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	um um duże	16	15	II	23	180	560	18,6 6,0	TP-3,12
~a			0,65		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,34 26,34 26,34 26,34 26,34		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	= 28,38 = 28,38 Obr. ew. Raduń (0006) = 28,38 Gmina Dziemiany (022) = 28,38 Powiat kościerski (06) = 28,38 Woj. pomorskie (22)												5300 (15)	121.8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
367					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Dziemiany (022) Obr. ew. Raduń (0006) Leśnictwo - Zarośle (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Obszar chronionego krajobrazu: Lipuski															
a	9,83				Obszar Natura 2000: PLH220077 Młosino-Lubnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd So 52l, mjs Brz 72l, podszt.: jał, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	92 72 107	0,9	prz prz um	27 23 35	19 16 21	III III III	4 4 3	159 62 40 ---	1565 610 395 ---	23,6 13,1 4,7 ---		
b		3,31			Obszar Natura 2000: PLH220077 Młosino-Lubnia RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. podszt.: brz, jał, jrz na 20%, Info: zrąb pohuraganowy	SO	PODR  PRZES	BRZ  SO BRZ	12  52 52	0,1			5 20 20		23 4 4		40 3 ---	43	ODN-ZRB-3,31	
c	1,50				Obszar Natura 2000: PLH220077 Młosino-Lubnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 87l, podszt.: jał, jrz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 OL	87 112 72 72	0,8	prz prz um	32 39 27 24	21 22 18 18	II III III IV	4 3 4 4	158 56 17 17 ---	235 85 25 25 ---	3,7 0,9 0,5 0,4 ---	5,5 3,7	
d			0,37		Obszar Natura 2000: PLH220077 Młosino-Lubnia RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	77 52				35 23	17 13		3 4		10 3 ---	13	
-a			0,06		Obszar Natura 2000: PLH220077 Młosino-Lubnia RP: LINIE			KRU JAŁ DB SO OL		0,3										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367 -b			0,15		Obszar Natura 2000: PLH220077 Młosino-Lubnia RP: DROGI L														
	11,33 11,33 11,33 11,33	3,31 3,31 3,31 3,31	0,58 0,58 0,58 0,58		= 15,22 = 15,22 Obr. ew. Raduń (0006) = 15,22 Gmina Dziemiany (022) = 15,22 Powiat kościerski (06) = 15,22 Woj. pomorskie (22)											2983 [13]	46,9		
368 a	1,23				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 411, podsz.: bk, jr, bez.k na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 52	0,7	prz prz um	19 25	18 22	IA I	12	190 42 ---	235 50 ---	8,8 1,1 ---	TP-1,23
b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: jr, bk na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	57 57	0,5	luż	21 23	20 21	I II	22	107 36 ---	125 40 ---	3,3 0,8 ---	ODN-IIP-1,18
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, So 87l, podsz.: brz, so, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	72 57 57	0,8	prz prz um	27 21 20	21 19 18	II II III	3 3 4	198 22 22 ---	255 30 30 ---	5,2 0,8 0,5 ---	TP-1,30
d	2,23				Obr. ew. Wiele (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol.s, Db 38l, podsz.: bk, jr na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	um um duże	16 17	14 15	I II	12	195 17 ---	435 40 ---	19,5 1,3 ---	TW-2,23 ODN-IIP-0,50
																212	475	20,8 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
368 f  -a	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 62l, podszyt.: jrz, bk, brz na 40%  Obr. ew. Przytarnia (0008) RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	prz prz luź	31	20	II	23	196	50	1,3 5,0		
	6,20 2,49 3,71 6,20 6,20 6,20		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 6,29 = 2,49 Obr. ew. Wiele (0010) = 3,80 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 6,29 Gmina Karsin (032) = 6,29 Powiat kościerski (06) = 6,29 Woj. pomorskie (22)												1290	42,6		
369 a  b  c	2,69  1,55  0,93				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Przytarnia (0008) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: jrz, jał, brz, bk na 80%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Md 32l  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, 1-w cz. S luka 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	0,6	prz prz luź	26 27	22 24	I I	22	164 37 --- 201	440 100 --- 540	10,4 1,6 --- 12,0 4,5		
						100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,2	um um duże	14 14	13 13	I III	12	189 17 --- 206	295 25 --- 320	17,3 1,1 --- 18,4 11,9	TW-1,55	
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,5	prz prz luź	24	20	II	22	168	155	3,6 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369 d	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmf.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 38l, podsz.: bk, bez.c, jrz, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,7	prz prz um	19	17	IA	22	195	380	16,1 8,3	
f	8,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmf.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Wb 62l, podsz.: jał, brz, os na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz 32l. 2-w cz. NE kępa 0,17 ha Brz 32l. Św I. 3-w cz. NE bagno 0,10 ha 4-w cz. E bagno 0,10 ha 5-w cz. S bagno 0,03 ha 6-w cz. S bagno 0,04 ha	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	62 62	0,5	prz prz um	29 32	24 23	I I	3 2	131 56 ---	1050 450 ---	16,5 10,6 ---	27,1 3,4
i	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl///gp, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> pln.spe, trf.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So 37l, podsz.: bez.c, kru na 40%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha 2-w cz. C bagno 0,14 ha 3-w cz. E bagno 0,03 ha	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	37 62	0,5	luż	19 26	18 24	I I	13	80 57 ---	70 50 ---	5,6 0,8 ---	6,4 7,2
j				0,17	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	57 42		0,2		28	18		3		3	
k	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	52 52	0,5	prz prz um	28 22	19 19	I II	13	103 54 ---	80 45 ---	2,4 0,9 ---	3,3 4,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369 l				0,38	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. NE)	SO BRZ	52 52			24 21	19 19		3 4		1 1 ---		
m	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///gp, porol, P. msz, R. pln.spe, śmł.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s, Os 30l, Brz, So 42l, podsz.: bez.c, jr, kru na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,0	um um duże	14 17	14 16	IA I	12	184 16 ---	190 15 ---	11,8 0,8 ---	
n	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: jr, bk, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	27	23	I	22	243	180	4,0 5,4	
o	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz nat, D. mjs So, Db 24l, 1-w cz. SW bagno 0,04 ha	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ BRZ	24 52	0,8	um um prz	12 20	11 17	II	13 4	95	20 2	1,3 5,7	
-a			0,15		RP: DROGI L														
	18,85 18,85 18,85 18,85 18,85		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 19,55 = 19,55 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 19,55 Gmina Karsin (032) = 19,55 Powiat kościerski (06) = 19,55 Woj. pomorskie (22)												3547 (5)	104.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Wiele (0010) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	9,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db 72l, So, Brz 92l, So 62l, Św, Md 25l, podsz.: św, jał, bk, so na 80%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So 52l. Brz I. 2-w cz. E kępa 0,51 ha So 52l. Brz I. 3-w cz. C luka 0,62 ha 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	72	0,7	prz prz um	32	25	I	3	296	2880	56,5 5,8	TP-9,73 ODN-LUK-9,73
b	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pg//gp, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 58l, So 67l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	58	0,7	um um duże	22	18	II	12	188	580	15,7 5,1	TP-3,08
c	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 92l, So 72l, podsz.: jał, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	92	0,9	um um prz	28	25	II	3	325	830	12,0 4,7	Działka nr 1: AGROT-2,55 IB-95%-2,55 ODN-ZRB-2,55
d	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: jał, brz, lsz na 30%, 1-w cz. NE luka 0,60 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	30 29	24 24	I I	12	252 23 --- 275	960 85 --- 1045	20,5 1,2 --- 21,7 5,7	ODN-LUK-0,60
f	8,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 47l, podsz.: jał, brz, bez.k na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	55 55	0,5	prz prz luź	21 24	20 23	I I	22	143 31 --- 174	1240 270 --- 1510	33,9 5,2 --- 39,1 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370 g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 43l, pods.: jał, kru, czm, bk na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	um um duże	22	20	IA	12	264	345	12,3 9,4	TP-1,31
h	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 62l, Brz 72l, pods.: jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	72 92	0,9	prz prz um	28 32	21 23	II II	3 3	198 99 ---	285 140 ---	5,8 2,0 ---	TP-1,43
i	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pods.: jał na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	32	22	II	3	319	430	6,2 4,6	
j	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 92l, So 72l, pods.: jał, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	28	25	II	3	325	1035	15,0 4,7	
-a			0,04		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: DROGI L														
	35,12 35,12 35,12 35,12 35,12		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 35,21 = 35,21 Obr. ew. Wiele (0010) = 35,21 Gmina Karsin (032) = 35,21 Powiat kościerski (06) = 35,21 Woj. pomorskie (22)												9080	186,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Wiele (0010) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 72l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		102 87	0,9	prz prz um	33 27	22 22	III II	2 3	207 60 ---	550 160 ---	7,0 2,5 ---	Działka nr 1: AGROT-2,65 IB-95%-2,65 ODN-ZRB-2,65
b	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		57 77	0,8	um um prz	18 24	17 19	II III	12	170 54 ---	535 170 ---	14,9 3,3 ---	TP-3,16
d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pods.: jał na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 45l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,9	prz prz um	26	21	II	2	307	545	8,6 4,8	TP-1,78
f	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,9	prz prz um	26	21	II	2	307	1475	23,1 4,8	
g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um duże	19	16	III	12	179	230	6,4 5,0	
h	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% pożar, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 27l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		27 27	0,9	um um duże	9 13	9 12	II II	22	74 11 ---	50 10 ---	5,1 0,4 ---	
																85	60	5,5 8,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371 i	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	87 62	0,9	um um prz	27 20	20 18	III II	3 4	154 99 ---	155 100 ---	2,5 2,5 ---	2,5 5,0 5,0
j	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um prz	18	17	III	12	243	310	8,0 6,3	
k	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd So 72l, podszt.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	28	20	III	3	252	285	4,7 4,1	
l	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So 97l, So 62l, podszt.: jał na 20%, 1-w cz. N kępą 0,20 ha So 62l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	27	21	II	3	307	1030	16,2 4,8	
m	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So 82l, Brz 60l, podszt.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	18	17	II	12	197	1405	36,3 5,1	
n	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So 72l, podszt.: jał na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	29	21	II	3	307	835	13,1 4,8	

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
371 o  ~a	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, So 82l, pods.: jał na 30%  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	18	17	II	12	224	15	0,3 5,0		
	31,06 31,06 31,06 31,06 31,06		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 31,40 = 31,40 Obr. ew. Wiele (0010) = 31,40 Gmina Karsin (032) = 31,40 Powiat kościerski (06) = 31,40 Woj. pomorskie (22)												7860	154.9		
372 a  c  ~a	26,74  0,91				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Wiele (0010) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 92l, So 72l, pods.: jał, bk, czm na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 66l, pods.: bk, ol.s, jał na 30%  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	27	24	II	3	330	8825	127,6 4,8		
	27,65 27,65 27,65 27,65 27,65		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 27,91 = 27,91 Obr. ew. Wiele (0010) = 27,91 Gmina Karsin (032) = 27,91 Powiat kościerski (06) = 27,91 Woj. pomorskie (22)													9055	132.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Wiele (0010) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220077 Młosino-Lubnia														
a	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr. śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 72l, Brz, Ol 57l, podszt.: jał, kru, brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO 1 BRZ	87 57 72 72	0,9	prz prz um	35 22 26 32	26 20 23 24	I I I II	2 3 3 2	186 88 33 33	800 380 140 140	12,4 9,8 2,8 1,6	
b				1,28	RP. BAGNO (N ), SP. 7110(b), 7140(b), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.okr		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ	62 47			14 12	10 10		4 4		3 1 ---		
c	15,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, SP. 7140(b), P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 92l, So, Brz 72l, Ol 62l, podszt.: jał, kru, św na 20%, 1-w cz. C bagno 0,30 ha 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So,Brz 52l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	28	26	I	3	363	5485	79,0 5,2	
d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 63l, podszt.: jał, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	24	23	I	11	337	1060	24,4 7,8	TP-3,14
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, trf.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 62l, Brz, Ol 82l, podszt.: kru, ol na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	62 62	0,7	prz prz um	18 24	17 18	IV II	4 3	131 42 ---	90 30 ---	1,5 0,7 ---	
g				0,66	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. NE)	KRU OL			0,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373 h -a			0,29	0,06	RP. Ł-ROWY (W )  RP: DROGI L														
	23,24 23,24 23,24 23,24		0,29 0,29 0,29 0,29	2,00 2,00 2,00 2,00	= 25,53 = 25,53 Obr. ew. Wiele (0010) = 25,53 Gmina Karsin (032) = 25,53 Powiat kościerski (06) = 25,53 Woj. pomorskie (22)											8125 (4)	132,2		
374 a b c -a	8,35 0,40 10,10		0,23		Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Wiele (0010) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220077 Młosino-Lubnia  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Brz 92l, Os 82l, podszyt: jał, so, brz, kru na 30%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 19l, mjs Os 27l  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 61l, podszyt: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)  80/80 SO (cz zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW SO	SO  9 ŚW 1 SO  SO	92  19  61	1,0  0,8  0,8	um um prz  um um duże  um um duże	31  7  20	21  7  17	III  I  II	2  12  12	292   224	2440   2260	36,8 4,4  0,7 0,2 --- 0,9 2,2  57,2 5,7	TP-8,35  CP-0,40  TP-10,10
	18,85 18,85 18,85 18,85 18,85		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 19,08 = 19,08 Obr. ew. Wiele (0010) = 19,08 Gmina Karsin (032) = 19,08 Powiat kościerski (06) = 19,08 Woj. pomorskie (22)											4700	94,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
375					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Wiele (0010) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220077 Młosino-Lubnia														
a	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So, Ol, Brz 82l, pods.: so, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	107	1,0	um um prz	38	25	II	2	370	1300	14,9 4,2	TP-3,52
b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 51l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	51	0,8	um um duże	16	14	III	11	152	245	8,7 5,4	TP-1,60
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zmiesz. smug,	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	43 43	1,1	um um duże	12 13	11 12	III IV	11	143 16 ---	275 30 ---	13,3 0,9 ---	TP-1,91
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 35l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	35	1,1	peł duże	11	10	III	11	115	275	21,3 8,9	TW-2,40
f	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	30 30	1,0	peł duże	11 12	10 11	II III	11	105 11 ---	390 40 ---	30,9 1,9 ---	TW-3,72
g	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. smug,, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 67l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	21 21	0,9	um um duże		6 8	III III	11			10,7 0,7 ---	TW-4,06
							PRZES	SO SO	67 132			16 47	14 22		4 2		40 3 ---		11,4 2,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
375 h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz um	29	19	III	2	264	280	4,2 4,0	TP-1,06
i	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So 77l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	um um prz	19	16	III	12	187	140	3,2 4,3	TP-0,74
j	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pods.: so, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	33	21	III	2	253	355	5,0 3,5	TP-1,41
k	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 15 W, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 97l, Ol 82l, pods.: jał, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	132	0,8	prz prz um	48	25	II	2	305	160	1,3 2,5	
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	20,95 20,95 20,95 20,95 20,95		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 21,36 = 21,36 Obr. ew. Wiele (0010) = 21,36 Gmina Karsin (032) = 21,36 Powiat kościerski (06) = 21,36 Woj. pomorskie (22)											3533	117		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Wiele (0010) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220077 Młosino-Lubnia														
a	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 55l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um duże	18	15	III	11	179	635	20,3 5,7	TP-3,56
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 42l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		42	0,8	um um duże	14	13	II	12	158	270	11,6 6,8	TP-1,71
c	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 31l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		31	1,0	um um duże	11	10	II	11	126	595	44,0 9,3	TW-4,72
d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		22 23	0,9	um um duże		6 7	III IV	11			7,7 0,5 --- 8,2 2,5	TW-3,29
f	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 91T0(a), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 137l. 2- w cz. C kępa 0,10 ha So 137l.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		16 16	0,9	um um duże		4 6	III III	11			9,5 0,6 --- 10,1 2,8	
g	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		67	0,7	um um prz	21	18	II	12	234	805	18,0 5,2	TP-3,44

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376 h	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	137	1,1	prz prz um	33	25	III	3	327	345	2,9 2,7	
i	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 6l, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 137l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 137l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0			1	III IV	11			0,3 --- 0,3 0,1	
	25,12 25,12 25,12 25,12 25,12				= 25,12 = 25,12 Obr. ew. Wiele (0010) = 25,12 Gmina Karsin (032) = 25,12 Powiat kościerski (06) = 25,12 Woj. pomorskie (22)											2705	115,4		
377 a	4,89				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Wiele (0010) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220077 Młosino-Lubnia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	19	16	III	4	242	1185	25,4 5,2	TP-4,89
b	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 52l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	14	13	III	12	152	425	14,7 5,3	TP-2,78



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 c	18,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 92l, So 45l, podsz.: jał na 10%, 1-w cz. NE luka 0,65 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, bgn.pos, wid.jał	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	117	1,0	um um prz	35	21	III	2	305	5740	58,3 3,1	Działka nr 1: AGROT-3,80 IVD-20%-18,82 ODN-ZŁOZ-3,80
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	23	18	III	3	241	435	7,1 3,9	TP-1,80
f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, kru, ol.s na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 117l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha So 117l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	luż		1 2	II III	11			0,5 --- 0,5 0,2	
g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 5l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 117l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 117l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0			1	II IV	11			0,2 --- 0,2 0,1	
-a			0,20		RP: LINIE														
-b			0,05		RP: DROGI L														
	32,63 32,63 32,63 32,63 32,63		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 32,88 = 32,88 Obr. ew. Wiele (0010) = 32,88 Gmina Karsin (032) = 32,88 Powiat kościerski (06) = 32,88 Woj. pomorskie (22)												7820	106,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Wiele (0010) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	4,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S. <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 871, Brz 671, podsz.: jał, czm, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 471. 2-w cz. N kępa 0,23 ha Brz 351. So, Św I.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	67 87	0,7	prz prz um	29 32	25 25	IA I	12	234 93 ---	1135 450 ---	22,9 7,0 ---	
b	14,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S. <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Os 571	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	21	20	I	11	269	3855	100,6 7,0	
c	0,80				Ochrona dziedzictwa narodowego: pomnik ku czci pomordowanych. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S. <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Md 361, podsz.: czm, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,0	um um duże	16 18	16 17	IA I	11	252 23 ---	200 20 ---	9,2 0,7 ---	
d	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S. <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 102l, podsz.: brz, jał na 30%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Brz, So 571.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,8	prz prz um	45	27	I	2	349	305	3,8 4,4	
-a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,86 20,86 20,86 20,86 20,86		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 21,03 = 21,03 Obr. ew. Wiele (0010) = 21,03 Gmina Karsin (032) = 21,03 Powiat kościerski (06) = 21,03 Woj. pomorskie (22)											5965	144,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Wiele (0010) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy														
a	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Md, Św, Ol.s 38l, podsz.: czm, bk, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	38 38	1,0	um um duże	18 17	17 16	IA II	22	241 40 ---	670 110 ---	28,2 3,8 ---		
b	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 68l, podsz.: brz, jał, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,80 ha Bk 19l. Db.b 10l. Bk,Brz 11l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	92 68	0,5	luź	33 27	27 26	I IA	2 3	121 121 ---	440 440 ---	6,3 8,7 ---		
c	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 62l, So 72l, podsz.: brz, czm, jał, so na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	92	0,9	prz prz um	33	25	II	3	330	510	7,4 4,8		
d	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 56l, podsz.: brz, jrz, jał, bk, czm na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	56 56	0,5	prz prz luź	25 25	23 22	IA I	22	152 45 ---	840 250 ---	21,1 4,7 ---		
							PODR BK	13	0,3			2	III	22	197	1090	25,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379 f	10,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 92l, Brz 77l, Brz 47l, Św 68l, So 19l, podsz.: brz, jał, św, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 37l. Brz,Md l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,6	prz prz um	30 31	26 25	IA I	22	262 23 ---	2700 235 ---	53,5 3,1 ---	
g	0,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So 92l, podsz.: jał na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,6	um um prz	30	26	IA	22	262	15	0,3 6,0	
h	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, podsz.: czm, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,02 ha So 56l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 56l. 3-w cz. NW kępa 0,10 ha So 56l.	160 SO (zg)	DRZEW	5 DB.B 4 BK 1 BK SO	8 13 4 56	1,0				II II II	11		25		
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,69 26,69 26,69 26,69 26,69		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 27,10 = 27,10 Obr. ew. Wiele (0010) = 27,10 Gmina Karsin (032) = 27,10 Powiat kościerski (06) = 27,10 Woj. pomorskie (22)											6235	137.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Wiele (0010) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	8,06				Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 87l, So 57l, podszt.: brz, jał, so, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św,Brz 37l. 2-w cz. E d luka 0,39 ha Db.b 8l. Bk 4l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW  PODR	9 SO 1 BRZ  BK	67 67  19	0,6   0,5	prz prz um  um um prz	31 33  20	25 25  19	IA I  II	22   12	262 23 --- 285	2110 185 --- 2295	42,6 2,5 --- 45,1 5,6	
b	7,97				Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, podszt.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	20	19	II	12	224	1785	41,5 5,2	
c	2,43				Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 27l, podszt.: czm na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	27 27 27	1,1	um um duże	15 15 12	13 14 12	IA I I	12	95 68 11 --- 174	230 165 25 --- 420	17,3 8,6 2,5 --- 28,4 11,7	
d	1,06				Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz 77l, podszt.: jał, brz na 30%, Info: w cz. S miejsce postoju	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	um um prz	32	25	II	2	374	395	5,3 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380																			
f	8,89				Obszar Natura 2000: PLH220077 Młosino-Lubnia, Ochrona dziedzictwa narodowego: pomnik ku czci pomordowanych <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 68l, Brz, Db 30l, Bk 25l, podsz.: jał, kru, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	68 77	0,7	um um prz	21 29	20 24	II I	12	210 23 ---	1865 205 ---	40,9 3,7 ---	
h	1,16				Obszar Natura 2000: PLH220077 Młosino-Lubnia <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So, Brz 67l, podsz.: jał na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, ptu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	19	18	II	11	224	260	7,4 6,4	
i				0,31	Obszar Natura 2000: PLH220077 Młosino-Lubnia <b>RP:</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ OL OL	57 57 57 42			33 29 22 14	19 18 16 13		3 3 4 4		15 8 5 2 ---		
j	11,74				Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So 87l, podsz.: jał, brz, so, czm na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	31 30	25 25	IA I	12	266 23 ---	3125 270 ---	63,0 3,6 ---	
k	1,54				Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 65l, podsz.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,6	prz prz um	20	19	II	22	187	290	6,7 4,4	
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380 -b -c -d			0,40 0,13 0,26		RP: DROGI L RP: L ENERG RP: DROGI L														
	42,85 42,85 42,85 42,85 42,85		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 44,07 = 44,07 Obr. ew. Wiele (0010) = 44,07 Gmina Karsin (032) = 44,07 Powiat kościerski (06) = 44,07 Woj. pomorskie (22)												10910 (30)	245.6	
381 a b c	0,71 4,01 12,12				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Wiele (0010) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie  Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 66l, podszt.: jał na 10%  Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 97l, podszt.: jał, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, plu.isl, Info: w cz. S miejsce postoju  Obszar Natura 2000: PLH220077 Młosino-Lubnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz, Ol 77l, podszt.: jał, czm, db na 20%, 1- w cz. N luka 0,19 ha 2-w cz. W kępa 0,16 ha So 52l., Info: luka - miejsce postoju	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	66	0,8	um um prz	21	19	II	11	252	180	4,1 5,8		
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO	97	1,0	um um prz	30	24	II	2	374	1500	20,0 5,0		
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO	97	1,0	um um prz	32	23	II	2	374	4535	60,5 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381																			
f				0,26	Obszar Natura 2000: PLH220077 Młosino-Lubnia RP. Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. C)		KRU		0,2								
g				0,12	Obszar Natura 2000: PLH220077 Młosino-Lubnia RP. Ł-ROWY (W )														
h	5,38				Park krajobrazowy: Wdzydzki Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 97l, podsz.: jał, czm na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 58l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	um um prz	30	24	II	2	374	2010	26,9 5,0	
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: L ENERG														
~d			0,15		RP: LINIE														
	22,22		0,65	0,38	= 23,25											8225	111,5		
	22,22		0,65	0,38	= 23,25 Obr. ew. Wiele (0010)														
	22,22		0,65	0,38	= 23,25 Gmina Karsin (032)														
	22,22		0,65	0,38	= 23,25 Powiat kościerski (06)														
	22,22		0,65	0,38	= 23,25 Woj. pomorskie (22)														
382					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Wiele (0010) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220077 Młosino-Lubnia														
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs So 77l, podsz.: jał, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	um um prz	31	22	II	2	352	375	5,0 4,7	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382 b	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 64l, pods.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	um um prz	20	18	II	12	215	1135	27,0 5,1	TP-5,29
c	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 57l, pods.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um prz	17	15	III	12	161	415	12,4 4,8	TP-2,57
d	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 66l, mjs Md 66l, So 87l, So 77l, pods.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	22	19	II	12	234	1510	34,5 5,3	TP-6,46
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 15 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Ol.s, Db, Wb, Os, Md, Św, Lp, Kl 66l, Brz 45l, pods.: jał, lp, os, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	66 66 45	0,7	prz prz um	28 35 18	22 24 17	I I I	12	196 23 19 ---	260 30 25 ---	5,7 0,4 0,9 ---	
g	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So 77l, Brz 30l, pods.: jał, so, brz na 60%, 1-w cz. E bagno 0,14 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz um	32	22	II	2	286	1235	16,5 3,8	TP-4,32
h				0,14	RP. DROGI I (Dr )														
-a			0,22		RP: LINIE														
-b			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382																			
	21,03		0,34	0,14	= 21,51												4985	102,4	
	21,03		0,34	0,14	= 21,51 Obr. ew. Wiele (0010)														
	21,03		0,34	0,14	= 21,51 Gmina Karsin (032)														
	21,03		0,34	0,14	= 21,51 Powiat kościerski (06)														
	21,03		0,34	0,14	= 21,51 Woj. pomorskie (22)														
383					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Wiele (0010) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	92 67	0,9	um um prz	31 21	20 18	III II	2 3	209 50 ---	285 70 ---	4,3 1,5 ---	TP-1,37
b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. smug,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł duże		6 7	II III	11			5,0 0,3 ---	
c	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 67l, podszyt.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	20	16	III	12	168	1065	25,2 4,0	TP-6,33
d	11,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 97l, So 77l, podszyt.: ol.s, św, jał, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	31	22	II	2	341	3750	50,1 4,6	Działka nr 1: AGROT-3,87 IB-95%-3,87 ODN-ZRB-3,87
f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. podszyt.: jał, brz, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz luź	31	23	I	3	274	280	5,5 5,3	ODN-IIP-0,30
~a			0,44		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 -b			0,11		RP: DROGI L														
	21,37 21,37 21,37 21,37 21,37		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 21,92 = 21,92 Obr. ew. Wiele (0010) = 21,92 Gmina Karsin (032) = 21,92 Powiat kościerski (06) = 21,92 Woj. pomorskie (22)												5450	91.9	
384					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Wiele (0010) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	9,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, OP. Płaty roślinności: chr.spe, plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	17	15	III	12	170	1675	46,7 4,7	TP-9,86
b	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 52l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	um um duże	14	13	III	12	143	910	31,6 5,0	TP-6,36
c	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 41l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	11	10	III	11	137	530	28,4 7,4	TP-3,86
d	3,71				Obszar Natura 2000: PLH220077 Młosino-Lubnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol.s 32l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 50l., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,1	um um duże	10	10	II	11	138	510	35,5 9,6	TW-3,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384																			
f	5,18				Obszar Natura 2000: PLH220077 Młosino-Lubnia <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Ol.s 27l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,9	peł duże	9 9	9 8	II IV	11	79 5 ---	410 25 ---	41,2 1,5 ---	TW-5,18
g	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, drz nat, <b>D.</b> podsz.: so, jał na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	92 27	0,9 0,1	um um prz	30	20 8	III 22	2	253	1050	15,9 3,8	TP-4,16
-a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,13 33,13 33,13 33,13 33,13		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 33,42 = 33,42 Obr. ew. Wiele (0010) = 33,42 Gmina Karsin (032) = 33,42 Powiat kościerski (06) = 33,42 Woj. pomorskie (22)												5110	200,8	
385					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Wiele (0010) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220077 Młosino-Lubnia														
a	12,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 72l, podsz.: ol.s, jał, czm na 20%, 1-w cz. N remiza 0,10 ha Szk 29l. Der.b,Czm,Jał I. 2-w cz. S kępa 0,64 ha So 52l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	22	19	II	3	307	3815	77,5 6,2	TP-12,42
b	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 52l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	15	13	III	12	152	295	10,3 5,3	TP-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385 c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,04 ha So 117l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	um um duże		5 7	II III	11			4,6 0,3 --- 4,9 2,9	
d	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 87l, podsz.: jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 SO	8 SO 2 SO	87 117	1,0	um um prz	23 33	18 24	III II	3 2	230 77 ---	925 310 ---	15,1 3,0 ---	TP-4,02
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Bk 19l	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	19 19	0,9	um um duże		6 7	II III	11			2,9 0,4 ---	
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	23 23	1,0	um um duże	8 9	8 9	II III	11	53 11 ---	105 20 ---	16,4 1,4 ---	TW-1,95
h	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Db 122l, Ol, Brz 92l, podsz.: jał, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW SO	SO	122	1,2	um um prz	33 24	24	III	3	349	1185	11,1 3,3	Działka nr 1: AGROT-1,70 IVD-40%-3,39 ODN-ZŁOŻ-1,70
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz nat, D. mjs Brz 3l, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 122l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 122	0,5				III	21 3				PIEL-0,49 POPR-0,45
~a			0,07		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385 -b			0,56		RP: DROGI L														
	27,58 27,58 27,58 27,58 27,58		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 28,21 = 28,21 Obr. ew. Wiele (0010) = 28,21 Gmina Karsin (032) = 28,21 Powiat kościerski (06) = 28,21 Woj. pomorskie (22)												6685	143	
386					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Wiele (0010) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	18,10				Obszar Natura 2000: PLH220077 Młosino-Lubnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Db 67l, Brz 25l, podszyt: jał, db, bk, brz, św na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,19 ha Db 5l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	25 27	22 21	I II	22	224 19 ---	4055 345 ---	86,8 4,5 ---	TP-18,10 PIEL-0,19
b	3,25				Obszar Natura 2000: PLH220077 Młosino-Lubnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 38l, Md, Św 28l, podszyt.: jał, św, kru na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 SO	38 38 28	1,0	um um prz	19 17 12	18 17 11	I IA I	12	92 120 29 ---	300 390 95 ---	10,1 16,5 7,1 ---	TW-3,25
c	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, So 67l, podszyt.: jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,6	um um prz	21	17	II	22	188	590	15,2 4,9	TP-3,13
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os 82l, Brz, Bk 30l, podszyt.: jał, bk, brz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	34	24	I	3	318	440	7,4 5,3	TP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386 f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: jał, św, brz, so, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,5	prz prz luź	27 27	22 21	I II	23	187 14 ---	380 30 ---	8,1 0,4 ---	
g				0,96	RP. PS (Ps VI)		PODR	BK	14	0,4			1		22				4,2
h				0,32	RP. PS (Ps VI)														
j				1,72	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ BRZ SO SO	42 42 57 57 92			14 16 23 22 56	14 15 20 17 18		4 4 4 3 3		30 10 7 5 1 ---		53
l	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 57l, podszyt.: db, brz, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	57 57	0,7	um um prz	25 26	23 23	IA I	12	206 67 ---	585 190 ---	14,3 3,5 ---	TP-2,83
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,07		RP: DROGI L														
	30,73 30,73 30,73 30,73 30,73		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	= 34,10 = 34,10 Obr. ew. Wiele (0010) = 34,10 Gmina Karsin (032) = 34,10 Powiat kościerski (06) = 34,10 Woj. pomorskie (22)												7400 (53)	173.9	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Wiele (0010) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	6,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.brz, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Os 97l, So 67l, podsz.: jał, brz, db, so na 50%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	97 32	0,8 0,2	prz prz um	31 10	21 10	III I	2 22	220 1470	1470	20,5 3,1	Działka nr 1: AGROT-3,97 IB-95%-3,97 ODN-ZRB-3,97
b	8,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 67l, mjs So 25l, podsz.: brz, jał, so, kru, jrz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	27	22	I	22	252	2150	46,1 5,4	TP-8,54
c	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jał, brz, kru, db, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,6	um um prz	26 28	23 22	IA I	22	233 18 ---	405 30 ---	10,0 0,6 ---	TP-1,74
d	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Os 57l, podsz.: jrz, db, brz, kru, bk na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,40 ha Db.b 9l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,6	prz prz um	25 24	23 21	IA II	22	233 18 ---	955 75 ---	23,5 1,3 ---	TP-4,09
f	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 47l, podsz.: brz, kru, db, bez.k, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,7	um um prz	21	20	IA	22	264	575	18,1 8,3	TP-2,18
g				13,02	<b>RP.</b> R (R V) R (R IVB) R (R VI)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387 k	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 72l, podsz.: db, brz, so, jał, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Brz 38l. Md,So l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,8	prz prz um	28 31	23 24	I II	3 3	264 33 ---	1520 190 ---	29,8 2,1 ---	TP-5,75
I	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 56l, podsz.: jrz, db, kru, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	25	23	IA	11	313	405	10,2 7,8	TP-1,30
~a			0,57		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	30,29 30,29 30,29 30,29 30,29		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	13,02 13,02 13,02 13,02 13,02	= 43,94 = 43,94 Obr. ew. Wiele (0010) = 43,94 Gmina Karsin (032) = 43,94 Powiat kościerski (06) = 43,94 Woj. pomorskie (22)												7775	162.2	
388 a	8,18				Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Wiele (0010) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie	60/100 DB-SO (zg) 15 Przeb. A	KO DRZEW	SO	67	0,5	luż	31	23	I	3	208	1700	36,4 4,4	Działka nr 1: CW-1,15 CP-0,40 ODN-LUK-0,12
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Md 67l, So 25l, podsz.: jał, brz, db, so na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,40 ha Bk 15l. 2-w cz. NE kępa 0,31 ha So 46l. Brz l. 3-w cz. C od gnia 1,15 ha Db.b,Bk 7l. 5 szt. 4-w cz. NW luka 0,12 ha		PODS	6 DB.B 4 BK	7 7	0,3				II	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388																			
b	4,29				Obszar Natura 2000: PLH220077 Młosino-Lubnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So 52l, Brz 62l, So 97l, 1-w cz. N kępa 0,50 ha So 97l., OP. Płaty roślinności: chr.spe, plu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um prz	17	16	III	12	168	720	19,1 4,5	TP-4,29
c	7,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 87l, Brz 30l, pods.: jał, db, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	30	21	II	2	318	2430	38,1 5,0	TP-7,64
d	1,67				Obszar Natura 2000: PLH220077 Młosino-Lubnia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 82l, pods.: db, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	24	19	III	3	219	365	6,5 3,9	TP-1,67
f	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 30l, pods.: brz, so, jał na 30%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BRZ 1 MD	16 16 16 16	1,0	um um duże	2 5 6 10	III II III I	12				2,8 1,0 3,1 --- 6,9 2,5	CP-2,75
-a			0,35		RP: LINIE														
-b			0,38		RP: DROGI L														
	24,53 24,53 24,53 24,53 24,53		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 25,26 = 25,26 Obr. ew. Wiele (0010) = 25,26 Gmina Karsin (032) = 25,26 Powiat kościerski (06) = 25,26 Woj. pomorskie (22)											5215	107		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Wiele (0010) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie, PLH220077 Młosino-Lubnia														
a	7,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 62l, podsz.: db, jał, bk na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, ptu.isl	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	62	0,8	um um duże	17	15	III	12	187	1375	36,5 5,0	TP-7,35	
b	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 15 W, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 49l, podsz.: jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	49	0,8	um um duże	17	15	II	12	190	175	6,0 6,5	TP-0,92	
c	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 15 W, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> śmł.spe, bor.bru, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. smug., podsz.: db, jał na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	42 42	1,0	um um duże	15 13	13 12	II IV	11	174 11 185	250 15 265	10,7 0,5 7,8	TP-1,43	
d	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag 15 W, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Ol 32l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	32	1,0	um um duże	10	9	III	12	80	115	11,4 7,9	TW-1,45	
~a			0,35		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,15 11,15 11,15 11,15 11,15		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 11,51 = 11,51 Obr. ew. Wiele (0010) = 11,51 Gmina Karsin (032) = 11,51 Powiat kościerski (06) = 11,51 Woj. pomorskie (22)											1930	65,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
390					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	21,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c, Św, Os, Czr 57l, Db 40l, podsz.: db, bk, kru, jr, jał na 80%, 1-w cz. C kępa 0,61 ha Św 42l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	57 57 57 57	0,8	um um prz	27 28 36 19	24 25 28 17	IA I I III	12	197 49 31 13 ---	4180 1040 660 275 ---	102,9 19,0 15,2 10,5 ---	TP-21,22
b	8,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. pjd Brz 102l, mjs Wb, So 102l, Św 82l, Bk 50l, podsz.: jał, db, bk na 30%	160/160 SO-DB (zg) 20	DRZEW PODR PODRII NAL	DB DB BK DB	142 10 25 4	0,8 0,3 0,2 0,1	prz prz um	44 1 9	26 1 9	III 12 12 12	2 12 12 12	403 ---	3450 ---	25,8 3,0 ---	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-30%-8,56 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-4,10
c	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 67l, IIP mjs Brz 57l, podsz.: db, jał na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	97 97	0,8	prz prz um	37 31	27 21	I III	2 3	275 55 ---	175 35 ---	2,3 0,6 ---	
~a			0,32		RP: DROGI L		IIP	DB	57	0,2	luż	18	16	III	12	39	25	4,6 0,9 1,4	
	30,41 30,41 30,41 30,41 30,41		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 30,73 = 30,73 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 30,73 Gmina Karsin (032) = 30,73 Powiat kościerski (06) = 30,73 Woj. pomorskie (22)												9840	177.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
391					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 57l, Brz, Db 30l, pods.: kru, db, jrz, os na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	57 67 57	0,6	prz prz um	25 31 26	21 24 22	I I I	22	148 49 18 ---	380 125 45 ---	9,9 2,7 0,8 ---	TP-2,57
b				10,55	RP. R (R VI) R (R IVB) R (R V)														
d	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug., pods.: św na 30%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	57 57	0,7	um um prz	26 30	22 23	I IA	3 3	201 31 ---	60 10 ---	1,1 0,2 ---	
h				0,10	RP. S-R (S-R IVB)														
k	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 67l, pods.: db, jrz, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,6	prz prz um	26 29	23 24	I I	22	224 14 ---	135 10 ---	2,9 0,1 ---	TP-0,60
l	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 67l, Brz 30l, pods.: db, jrz, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,7	um um prz	27 29	23 24	I I	12	224 51 ---	1220 280 ---	26,1 3,8 ---	TP-5,45
-a			0,17		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
391																			
	8,93		0,32	10,65	= 19,90												2265	47,6	
	8,93		0,32	10,65	= 19,90 Obr. ew. Dąbrowa (0003)														
	8,93		0,32	10,65	= 19,90 Gmina Karsin (032)														
	8,93		0,32	10,65	= 19,90 Powiat kościerski (06)														
	8,93		0,32	10,65	= 19,90 Woj. pomorskie (22)														
392					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	23,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 82l, mjs Św, Os 82l, Db, Brz 47l, Db 25l, podsz.: db, jrz, kru, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	82 82	0,9	um um prz	31 26	24 19	I III	3 3	329 27 ---	7870 645 ---	131,4 14,1 ---	TP-23,92
b	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 62l, Db, Brz 30l, podsz.: db, kru, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,7	um um prz	29 28	24 24	IA I	12 12	290 23 ---	450 35 ---	10,0 0,6 ---	TP-1,56
c	7,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Db 57l, podsz.: db, św, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	22	20	I	11	269	1975	51,5 7,0	TP-7,34
-a			0,82		RP: DROGI L														
	32,82		0,82		= 33,64												10975	207,6	
	32,82		0,82		= 33,64 Obr. ew. Dąbrowa (0003)														
	32,82		0,82		= 33,64 Gmina Karsin (032)														
	32,82		0,82		= 33,64 Powiat kościerski (06)														
	32,82		0,82		= 33,64 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Wiele (0010) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 54l, podszyt.: jrz, db, lsz, głg, os na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		54 54	0,5	prz prz luź	26 25	22 22	IA I	22	170 31 ---	440 80 ---	11,6 1,6 ---	
b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. podszyt.: jrz, db, lsz, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,5	prz prz luź	20	19	I	22	170	95	2,7 4,7	ODN-IIP-0,30
c		2,01			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 50l., Info: zrąb pohuraganowy	SO	PRZES SO		50			19	18		4		10		ODN-ZRB-2,01
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 62l, podszyt.: db, jrz, brz, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		62 72	0,5	luź	26 30	22 22	I II	22	150 14 ---	135 10 ---	3,1 0,3 ---	
f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 55l, mjs Md 55l, podszyt.: db, bk, gb, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,5	prz prz luź	26	24	IA	22	215	335	8,6 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393 g	13,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 53l, mjs So 82l, Św, Md, Kl, Ak, Os 53l, podsz.: db, jrz, czm, kl, brz na 70%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 2-w cz. N bagno 0,14 ha 3-w cz. SE d luka 0,10 ha Cis 5l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	53 14	0,6 0,1	prz prz um	23 22	22 1	IA 22	22 22	237 3135	237 3135	84,5 6,4	TP-13,23 PIEL-0,10
h				2,05	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	TP LP	52 52			47 22	19 13	3 4		15 3 ---	18		
i	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 72l, podsz.: db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	25	21	II	3	253	215	4,3 5,1	TP-0,84
j				1,75	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,7									
k				0,82	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	72			44	20	3			2		
l				0,22	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,7									
m		1,60			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>D.</b> podsz.: czm, brz na 70%, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO													ODN-ZRB-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393 cx	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 15 N, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 72l, Lp 62l, podsz.: bk, bez.c, jrż na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 DB	62 62 72 62	0,9	um um prz	27 18 23 23	22 16 21 18	I III II III	12	122 51 56 19 ---	175 70 80 25 ---	4,1 3,0 2,1 0,9 ---	TP-1,42
dx	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 37l, podsz.: czm na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	37	0,8	prz prz um	19	17	IA	22	218	200	8,7 9,6	TW-0,91
fx	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	17 17 17 17 17	0,9	um um duże		6 3 7 8 8	I III I I II	12			2,5 0,2 0,8 0,2 ---	CP-0,74
gx				0,51	<b>RP:</b> R (R V)		PRZES	KL AK LP	52 52 52			22 34 22	12 12 12		4 4 4		1 1 1 ---	3,7 5,0	
-a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
-c			1,49		<b>RP:</b> L ENERG														
	23,90	3,61	2,02	13,10	= 42,63														
	23,90	3,61	2,02	13,10	= 42,63 Obr. ew. Wiele (0010)														
	23,90	3,61	2,02	13,10	= 42,63 Gmina Karsin (032)														
	23,90	3,61	2,02	13,10	= 42,63 Powiat kościerski (06)														
	23,90	3,61	2,02	13,10	= 42,63 Woj. pomorskie (22)														
																5263 [5] (43)	146,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Wiele (0010) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
a	2,65				Obszar Natura 2000: PLH220077 Młosino-Lubnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 25 W, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Ol, Wb 72l, Db 40l, Db, Brz 25l, podsz.: db, jał, św, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 32l.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	72 72	0,9	prz prz um	33 35	24 24	I II	3 3	274 66 ---	725 175 ---	14,2 1,9 ---		
b	3,42				Obszar Natura 2000: PLH220077 Młosino-Lubnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 15 W, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 92l, Os, Św 62l, Db, Brz 25l, podsz.: jał, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 SO 1 SO 1 BRZ	92 112 62 62	0,8	prz prz um	32 40 22 25	22 22 19 22	II III II II	2 2 3 3	220 75 22 22 ---	750 75 75 75 ---	10,9 0,8 1,9 1,1 ---	14,7 4,3	
c	0,51				Obszar Natura 2000: PLH220077 Młosino-Lubnia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 52l, podsz.: jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	52 52	0,7	prz prz um	19 22	16 18	II III	22	143 18 ---	75 10 ---	2,3 0,2 ---	2,5 4,9	
d	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 67l, podsz.: so, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	112 127	0,8	prz prz um	28 38	21 22	III III	3 2	142 87 ---	625 380 ---	6,8 3,3 ---	10,1 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394 f	7,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, szc.zaj, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So 102l, Os, Brz, Db, Md, Ak 65l, podsz.: db, jał, jrż na 20%, 1-w cz. E luka 0,14 ha 2-w cz. C kępa 0,35 ha So 52l. 3-w cz. W d luka 0,12 ha Brz 20l. Św l. 4-w cz. S luka 0,05 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	25	22	I	12	271	1920	42,6 6,0	TP-7,08
g		0,74			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> naga, <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy	SO-BK													ODN-ZRB-0,74
-a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,05 18,05 18,05 18,05	0,74 0,74 0,74 0,74	0,13 0,13 0,13 0,13		= 18,92 = 18,92 Obr. ew. Wiele (0010) = 18,92 Gmina Karsin (032) = 18,92 Powiat kościerski (06) = 18,92 Woj. pomorskie (22)											4885	86		
395 a				0,95	Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie														
b		2,35			<b>RP:</b> R (R V)	SO	PRZES	SO	112			42	28		2		45		ODN-ZRB-2,35
c	6,71				<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,33 ha So 80l., <b>Info:</b> zrąb pohuraganowy														
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, szc.zaj, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Os, Św 60l, podsz.: czm, db, jał na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,29 ha Św 3l. 2 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,7	um um prz	27 26	22 22	I II	12	233 18 ---	1565 120 ---	38,3 2,0 ---	TP-6,71
															251	1685	40,3 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	Zadrzewienie	Zgęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
395 d	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Db 42l, podsz.: db, czm, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	49 37	1,0	um um prz	19 19	17 17	II IA	12	127 127 ---	130 130 ---	4,4 5,7 ---		TP-1,02
f	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Św 92l, Brz, Db 30l, podsz.: jał, db, kru, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	34	26	I	2	352	1140	16,4 5,1		Działka nr 1: AGROT-3,24 IB-95%-3,24 ODN-ZRB-3,24
g	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gr, Bk, Czr.p 11l, Brz, Lp 10l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So,Brz 112l. 2-w cz. W kępa 0,04 ha So,Brz 112l. 3-w cz. C kępa 0,09 ha So,Brz 112l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB SO	9 11 112	1,0	um um duże	42	2 4 28	II III	11 2		20			CP-3,29
h		1,28			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl////gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, <b>Info:</b> zrzęb pohuraganowy	SO-BK	PRZES	SO	60			27	22		3		25			ODN-ZRB-1,28
	14,26 14,26 14,26 14,26 14,26	3,63 3,63 3,63 3,63 3,63		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	= 18,84 = 18,84 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 18,84 Gmina Karsin (032) = 18,84 Powiat kościerski (06) = 18,84 Woj. pomorskie (22)											3175	66,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
396					Woj. pomorskie (22) Powiat kościerski (06) Gmina Karsin (032) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Wiele (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Zaborski (III-2) Obszar Natura 2000: PLB220009 Bory Tucholskie															
a	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, jał, db na 40%, 1-w cz. C bagno 0,23 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 1 SO 1 BRZ	62 54 77 62	0,6	prz prz luź	24 21 34 28	20 19 23 22	II I I II	22	75 75 19 19 ---	95 95 25 25 ---	2,3 2,6 0,4 0,4 ---	5,7 4,6	
b	2,67				Obr. ew. Osowo (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 62l, podsz.: db, os, kru na 40%, 1-w cz. S bagno 0,19 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	0,5	prz prz luź	26 28	22 23	I I	22	150 37 ---	400 100 ---	9,4 1,6 ---	11,0 4,1	
c				0,38	<b>RP.</b> R (R VI)															
d	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl///gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: os, św, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	43 62 62	0,9	um um prz	18 26 22	16 21 21	I I II	12	153 74 26 ---	130 60 20 ---	4,8 1,5 0,3 ---	6,6 7,9	TP-0,84
f	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl///gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Os 42l, So 25l, podsz.: brz, os, db, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um prz	19	17	I	12	211	260	10,2 8,2	TP-1,24	
g				1,71	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
396 h	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 62l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO	3 7 62	1,0				I II	11 3			20		PIEL-0,85
i	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 54l, podsz.: db, os, bk na 10%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Bk 3l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO 1 BRZ	54 47 62 54	0,7	um um duże	21 18 25 24	17 14 20 19	II II II II	11	94 58 18 18 ---	350 215 65 65 ---	10,4 7,8 1,7 1,3 ---	21,2 5,7	TP-3,71
j	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: db, jał na 10%, 1-w cz. C luka 0,22 ha 3 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	0,8	um um prz	19 21	17 19	I I	12	195 21 ---	435 45 ---	15,8 1,3 ---	17,1 7,7	TP-2,22 ODN-LUK-0,22
k	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 62l, podsz.: db, kru, brz, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	97 62 62	0,8	prz prz um	37 26 27	23 21 24	II I I	2 3 3	165 83 28 ---	155 80 25 ---	2,1 1,8 0,4 ---	4,3 4,6	TP-0,94
l	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 54l, podsz.: db, jał, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 82l. 2-w cz. C d luka 0,50 ha So,Brz,Bk 3l. 3 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	54 62	0,5	prz prz luź	21 25	19 22	I I	22	107 72 ---	225 150 ---	6,2 3,5 ---	9,7 4,7	PIEL-0,50
m	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So 62l, podsz.: so, jał na 10%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 48l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,7	prz prz um	32	20	III	3	218	645	7,6 2,6	Działka nr 1: AGROT-2,95 IB-95%-2,95 ODN-ZRB-2,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396 n	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, pods.: jał, bk na 20%, 1-w cz. NW luka 0,75 ha 3 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	72 92	0,7	prz prz um	28 35	21 21	II III	3 3	220 22 ---	645 65 ---	13,1 1,0 ---	TP-2,93 ODN-LUK-0,75
o	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	39 50	0,9	um um prz	12 15	11 13	III III	12	103 23 ---	280 65 ---	16,8 2,3 ---	TW-2,73
p	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 34I, 1-w cz. SW luka 0,12 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,8	prz prz um	14	13	I	22	160	220	11,6 8,5	TW-1,36
r	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 62I, Brz 40I	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	40 62 47	1,0	um um prz	12 24 15	10 18 14	III II II	12	115 17 17 ---	270 40 40 ---	15,2 1,0 1,4 ---	TP-2,33
t	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	prz prz um	14	12	III	12	137	230	9,2 5,4	TP-1,69
w	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 47I	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	47 57	0,8	um um prz	17 22	15 19	II II	12	143 58 ---	145 60 ---	5,2 1,6 ---	TP-1,01
x	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. pods.: jał, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	29	21	II	3	296	280	5,7 6,0	TP-0,95



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396 ~a			0,02		RP: L ENERG														
	31,81 30,56 1,25 31,81 31,81 31,81		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	2,09 2,09 2,09 2,09 2,09	= 33,92 = 32,67 Obr. ew. Osowo (0007) = 1,25 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 33,92 Gmina Karsin (032) = 33,92 Powiat kościerski (06) = 33,92 Woj. pomorskie (22)												6025	177.5	
	6572,15 6,14 6,14 6,14 30,56 87,67 744,90 51,25 917,48 1831,86 352,04 41,09 576,14 48,47 846,31 883,83 1214,82 3962,70 320,76 121,52 329,17 771,45 6566,01 6572,15	1271,9 4 53,09 53,09 53,09 3,63 4,35 6,02 14,00 2,38 18,03 1,33 29,07 10,44 130,96 649,75 811,56 103,38 78,25 211,66 393,29 1218,8 5 1271,9 4	236,57 0,19 0,19 0,19 0,02 1,46 13,41 0,44 26,34 41,67 12,18 1,70 17,86 1,33 29,07 36,22 69,41 167,77 11,09 4,99 10,86 26,94 236,38 236,57	343,29 60,21 105,85 10,32 1,39 30,34 1,11 60,53 39,51 54,83 198,03 12,90 3,68 22,83 39,41 343,29 343,29	= 8423,95 = 59,42 Obr. ew. Skwierawy (0009) = 59,42 Gmina Studzienice (082) = 59,42 Powiat bytowski (01) = 32,67 Obr. ew. Osowo (0007) = 104,36 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 794,61 Obr. ew. Wiele (0010) = 51,69 Obr. ew. Wdzydze Tucholskie (0009) = 1010,05 Obr. ew. Przytarnia (0008) = 1993,38 Gmina Karsin (032) = 376,92 Obr. ew. Jastrzębie (0002) = 62,21 Obr. ew. Raduń (0006) = 624,34 Obr. ew. Płęsy (0005) = 50,91 Obr. ew. Kalisz (0003) = 946,35 Obr. ew. Piechowice (0004) = 1090,52 Obr. ew. Dziemiany (0001) = 1988,81 Obr. ew. Trzebuń (0008) = 5140,06 Gmina Dziemiany (022) = 448,13 Obr. ew. Szklana Huta (0005) = 208,44 Obr. ew. Tuskowy (0007) = 574,52 Obr. ew. Śluza (0006) = 1231,09 Gmina Lipusz (062) = 8364,53 Powiat kościerski (06) = 8423,95 Woj. pomorskie (22)											1310732 [125] (3046)	27319.3		

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Rodzaj powierzchni</b>	
ARBOR	arboretum
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
E-LZ	użytek ekol. zadrzewieniu
E-Ł	użytek ekol. łące
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
INNE BUD	tereny zabudowane inne
JEZIORO	jezioro
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
PARKING L	parking
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
POL ŁOW	poletko łowieckie
POTOK	potok
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TURYST	miejsce turystyczne
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
JEZIORO P	jezioro przepływowe
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
R-ROWY	rowy na rolach
LZ	zadrzewienia pozostałe
<b>Funkcja lasu</b>	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
<b>Kategoria ochronności</b>	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
<b>Gospodarstwo</b>	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
<b>Typ siedliskowy</b>	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
ŁŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
<b>Uwilgotnienie</b>	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
STOK	stok
STOK DOL	stok dolny
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
35	Nachylenie 35% równe 19.29 st
70	Nachylenie 70% równe 34.99 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKI	Kulturoziemy leśne
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gl. industro i urbanoziemne próchniczne
B	Gleby bielcowe
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
Bw	Gleby bielcowe właściwe
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pw	Gleby płowe właściwe
Rbr	Rędziny brunatne
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczys-ilasta
gpyi	glina pylasto-ilasta
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
m	mursz
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowy
plżk	puł luźny żwirowo-kamienisty
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
psżk	piasek słabogliniasty żwirowo-kamienisty
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
tw	torf wysoki
twm	torf wysoki murszejący
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
<b>Poziom gleby</b>	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
<b>Zespół roślinny</b>	
<b>Siedlisko przyrodnicze</b>	
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic Charetea
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion
7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis,

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
	Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
<b>Pokrywa gleby</b>	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
<b>Runo</b>	
BGN.POS	bagno zwyczajne
BKW.ZWY	bukwica zwyczajna
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZM.BŁO	czermień błotna
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KON.MAJ	konwalia majowa
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.GÓR	kostrzewa górską
KST.OLB	kostrzewa olbrzymia
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KWC.POS	krwawnica pospolita
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MOD.SIN	modrzacek siny
MRZ.WON	marzanna wonna
MRZ.ZWY	modrzewnica zwyczajna
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.PAN	ostrożeń pannoński
PDG.POS	podagrycznik pospolity
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRZ.PSI	perz psi
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROG.LEŚ	rogownica leśna
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
TAR.POS	tarczycza pospolita
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TMK.WON	tomka wonna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata
WID.JAŁ	widłak jałowcowaty
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŚWB.SPE	świerząbek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotłasty
ŻRW.FAL	żurawiec falistolistny
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
PUN	drzewostan z nasion drzew doborowych (plantacyjne uprawy nasienne)
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Zmieszanie</b>	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
<b>Lokalizacja</b>	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
<b>Osobliwości przyrodnicze</b>	
BAGNA	bagna
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
PLAT ROŚ	platy roślinności
TORF	torfowiska
ŹRÓDŁA	źródłiska
ŻEREMIA	żeremia
<b>Ocena zgodności</b>	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
<b>Grupa przebudowy</b>	
<b>Budowa pionowa</b>	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
<b>Warstwa</b>	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyc
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
<b>Gatunki drzew i krzewów</b>	
DG	dagleżja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
AK	robinia akacja
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.BU	dąb burgundzki
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JRZ	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałyczna
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywniak olbrzymi
ŻYW.Z	żywniak zachodni
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
<b>Wskazówki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
III AU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna