



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA NADLEŚNICTWA PRZEMKÓW OBRĘB PRZEMKÓW

na okres od 1 stycznia 2024 r. do 31 grudnia 2033 r.

Opisy taksacyjne lasu cz. 1/2

(oddziały od 1 do 161)

wg stanu na 1.01.2024 r.



Brzeg 2024 rok

PODZIAŁ NADLEŚNICTWA PRZEMKÓW OBRĘB PRZEMKÓW NA LEŚNICTWA

Leśnictwo, numer	Oddziały	Grunty zalesione i niezalesione	Grunty związane z gosp. leśną	Razem grunty leśne	Grunty nieleśne	Ogółem
		Powierzchnia [ha]				
1	2	3	4	5	6	7
Obręb Przemków						
1 Wilkocin	157, 167, 178-182, 193-196, 210-213, 230-236, 255-261, 271-276, 295-298, 331-333, 368	1941,15	38,54	1979,69	7,50	1987,19
2 Cegielnia	113-116, 124-127, 136-139, 145-148, 158-160, 168-170, 183-185, 197-199, 214-216, 237-239	1835,77	35,75	1871,52	3,43	1874,95
3 Szklarki	99, 104-107, 109-110, 117-118, 128-129, 140-141, 149-151, 161-163, 171-173, 186-188, 200-202, 217-219, 240-242	1697,68	39,08	1736,76	19,87	1756,63
4 Piotrowice	100-103, 108, 111-112, 119-123, 130-135, 142-144, 152-156, 164-166, 174-176, 189-191, 203-205, 220-222, 243-245	1905,01	40,50	1945,51	18,62	1964,13
5 Biernatów	177, 192, 206-209, 223-229, 246-251, 262-270, 277-285, 299-307, 318, 334-341, 353-354, 369-372	2553,00	57,48	2610,48	2,42	2612,90
6 Kozłów	252-254, 286-294, 308-317, 319-330, 342-352, 355-367, 373-399	1852,00	61,84	1913,84	6,54	1920,38
7 Nowy Dwór	1-16, 23-32, 40-49, 56-61, 74, 94-98	1225,91	29,89	1255,80	25,78	1281,58
8 Przemków	17-22, 33-39, 50-55, 62-73, 75-93	1337,30	33,93	1371,23	22,15	1393,38
Razem		14347,82	337,01	14684,83	106,31	14791,14

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				3,75	Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jędrzychówek (0002) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 134m. max wys npm 147m. RP: R (R V), D. 1-w cz. S kępa 0,11 ha Brz,So 35l. 1 szt.		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ SO	35 35				11 15	12 14		4 4		14 5 ---		
b	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: brz, jrz, czm.p, kru, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	28	24	IA	12	382	1835	47,3 9,8	TP-4,81	
c	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 3, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: jrz, brz, czm.p, kru, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	30	23	IA	12	340	140	3,6 8,8	TP-0,41	
d	7,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z3, T. niz fal 7, GI. AUl, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, podszt.: czm.p, brz, db, so, kru na 30%	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	110 110 150		0,1	40 41 45	24 22 25	II III III	3 3 3	26 4 4 ---	205 30 30 ---	2,2 0,4 0,2 ---	IIIBU-95%-7,82 AGROT-3,07 ODN-ZŁOŻ-3,07 CW-2,37 CP-2,38	
							PODR	5 BK 3 BK 1 DB 1 SO	10 20 20 20	10 szt 20 szt 20 szt 20 szt	0,6		1 6 6 8		22		34 265	2,8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 f	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 3, GI. Bgw, pl//pls//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, So 120l, Db, Brz 65l, Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db,So 120l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	33	26	IA	22	395	1270	26,6 8,3	TP-3,21
g	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 7, GI. Mn, pl//plz, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz 52l, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrj na 70%, 1-w cz. S luka 0,06 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	28	23	IA	12	367	175	4,9 10,2	TP-0,48
h	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 64l, Brz, Db 45l, podsz.: jrj, db, kru na 70%, 1-w cz. NW luka 0,04 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64		0,8	31 29	26 25	IA I	22	264 66 ---	750 190 ---	16,1 2,8 ---	TP-2,85
i			0,06		RP: DROGI L, T. 4														
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	19,58 19,58 19,58 19,58 19,58		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	3,75 3,75 3,75 3,75 3,75	= 23,61 = 23,61 Obr. ew. Jędrzychówek (0002) = 23,61 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 23,61 Powiat polkowicki (16) = 23,61 Woj. dolnośląskie (02)												4625 (19)	104.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jędrzychówek (0002) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 134m. max wys npm 139m.															
a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 70l, So, Brz 40l, So 100l, podsz.: db, kru, brz, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		55		0,7	28	23	IA	22	297	510	13,1 7,7	TP-1,71	
b	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, gp/ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm, ol, kru, bez.c, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,41 ha So 100l. Brz,Ol 60l. 1 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 1 SO 2 OL 1 OL		25 25 20 30		1,1	10 10 9 13	13 10 12 15	III I III III	22	87 15 28 15 ---	360 60 115 60 ---	19,2 6,0 8,1 2,7 ---	TW-4,15	
c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 6, GI. Gw, gp/ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., mjs Św 15l, Ol, Brz 25l, podsz.: czm, brz, kru, ol na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Św 45l. Tp 60l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha Św 45l. Tp 60l. 1 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 SO		15 15		1,0		9 6	III IA	12				5,5 8,4 ---	CP-3,10
d	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 5, GI. Gms, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol 10l, podsz.: brz, kru, ol na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL		15		0,9		9	III	12			0,4 2,4	CP-0,17	
							PRZES SO BRZ OL		100 60 60			35 30 33	23 19 20	3 3 3		50 10 10 ---	595 10 70	36,0 8,7		
							PRZES ŚW TP		45 60			25 44	16 22	3 3		20 12 ---	32	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 f	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. Bgw, pls/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Db 6l, podsz.: brz, czm.p, jrj, so na 40%, 1-w cz. SE kępą 0,13 ha So 120l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 DB 1 BK	10 szt 10 nat 25 szt 25 szt					I II III II	12			1,0 0,7 --- 1,7 0,5	CP-3,55
g	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. Bgw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Św, Tp 61l, Brz 48l, Św 40l, podsz.: brz, jrj, db, św na 40%, 1-w cz. SE kępą 0,10 ha So,Brz 25l. 1 szt.	60/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	120		0,7	38	23	IA	3	285	665	15,0 6,4	IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33
	15,01 15,01 15,01 15,01 15,01				= 15,01 = 15,01 Obr. ew. Jędrzychówek (0002) = 15,01 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 15,01 Powiat polkowicki (16) = 15,01 Woj. dolnośląskie (02)												1897	80.1	
3 a	6,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jędrzychówek (0002) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 134m. max wys npm 138m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	28	24	IA	12	347	2250	55,4 8,5	TP-6,49
b		1,07			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, jeź.spe, D. podsz.: bk na 10%, 1-w cz. C kępą 0,29 ha Db 25l. Db 60l. 2-w cz. NW kępą 0,05 ha Bk 10l.	SO	PRZES	DB DB	60 25			27 8	15 10	3 4			1 2 --- 3	ODN-ZRB-1,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 c	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 4, Gl. Bgw, pls/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, mfo złoż, drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 20l, Jw, Św, Db 15l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	15 25 25	szt szt szt	1,0		6 7 7	IA II III	11			22,0 0,8 --- 22,8 5,6	CP-4,04
d		1,66			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,09 ha So,Db,OI 95l.	SO	PRZES	SO DB OL	95 95 95			48 34 36 32	19 26 24 25		3 3 3 3		2 9 8 4 --- 21	AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66	
f	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 120l, Db, Brz 50l, pods.: jrz, brz, kru, czm.p, db na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Db 120l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,17 ha 1 szt. 3-w cz. E luka 0,20 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	25	IA	22	345	1195	25,1 7,2	TP-3,47 AGROT-0,37 ODN-LUK-0,37
g	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, So 70l, Brz 55l, So, Brz, Db 45l, pods.: brz, jrz, czm.p, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	23	23	IA	12	382	845	21,7 9,8	TP-2,21
h	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 25l, Brz, So, Db 20l, pods.: brz, czm, kru, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	25 25 25		1,2	10 8 10	10 7 12	I III II	12	19 10 6 ---	60 35 20 ---	6,0 15,0 1,1 --- 22,1 6,7	TW-3,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3 i ~a ~b	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śml.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Db 20l, pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz 70l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 BRZ	20 30 30			0,9	10 11 13	9 10 14	IA I II	13	54 15 8 --- 77	265 75 40 --- 380	41,7 15,7 1,8 --- 59,2 12,1	TW-4,89
	24,38 24,38 24,38 24,38 24,38	2,73 2,73 2,73 2,73 2,73	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 27,54 = 27,54 Obr. ew. Jędrzychówek (0002) = 27,54 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 27,54 Powiat polkowicki (16) = 27,54 Woj. dolnośląskie (02)												4826	206.3		
4 a b	1,87 6,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jędrzychówek (0002) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 134m. max wys npm 138m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 65l, Db, Brz, Os 40l, pods.: jrz, db, czm.p, brz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 6, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Db 76l, So, Db, Brz 55l, pods.: so, brz, db, czm.p, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,9	28 40 45	25 25 23	IA II III	22 3 3	395	740	15,5 8,3	TP-1,87
						100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	76 96 96			0,6	32 40 45	22 25 23	II II III	3 3 3	155 45 23 --- 223	1060 310 155 --- 1525	20,0 4,2 2,6 --- 26,8 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34 Działka nr 2: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 100l, Db, Św, Brz 55l, Św, Db 40l, podsz.: brz, św, czm.p, jrz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	30	24	IA	22	297	235	6,0 7,6	TP-0,79
d	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 5, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. upr złoż, drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, kru, jrz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 DB	5 szt 5 szt 20 szt 20 szt		0,8		1 1 5 5	I II II III	22			0,2 --- 0,2 0,1	PIEL-1,95 CP-0,84
f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 6, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 4l, podsz.: brz, czm.p, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	4		1,0		1	I	11		20		PIEL-1,08
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
	13,37 13,37 13,37 13,37 13,37		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 13,76 = 13,76 Obr. ew. Jędrzychówek (0002) = 13,76 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 13,76 Powiat polkowicki (16) = 13,76 Woj. dolnośląskie (02)												2520	48,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jędrzychówek (0002) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 135m. max wys npm 148m.														
a	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 70l, Brz 55l, So, Db, Os 45l, podsz.: jrz, db, czm.p, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		55		0,9	26	23	IA	12	382	140	3,6 9,7	TP-0,37
b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so, czm.p, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ		7 7 7	7 szt 7 szt	0,9		1 1 2	I I II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,12
c				1,00	RP. R (R V)		PRZES (w cz. N)	SO DB	115 115			36 35	20 19		3 3		15 5 20		
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gms, ic/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 25l, Bk, Db, Św 20l, podsz.: db, brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. E luka 0,07 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BRZ		34 34 25		0,7	16 13 9	15 16 13	IA I I	23	87 44 14 ---	125 65 20 ---	6,3 2,5 1,1 ---	AGROT-0,07 ODN-LUK-0,07
							PRZES	BRZ	55			27	18		3		145 210 8	9,9 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
f	29,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Db, Brz, So 100l, Brz, Os, Db 60l, Św 45l, podsz.: czm.p, bk, db, kru, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,32 ha So 100l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,35 ha Db 130l. So,Db 100l. Db 190l. 1 szt. 4-w cz. S d luka 0,38 ha Md,Bk,Db,Św 8l. 1 szt. 5-w cz. S luka 0,16 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB	60 14 14			0,9 0,4	29 2	24 3	IA 22	12	404	11865	274,1 9,3	TP-29,37 AGROT-0,16 ODN-LUK-0,16 CW-0,38
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gms, ic/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, mjs Bk, Md 28l, podsz.: brz, czm.p, św, bk, jrj na 30%, 1-w cz. E luka 0,08 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	38 28 28			0,9	20 15 10	17 14 11	IA IA I	13	139 39 20 ---	190 55 30 ---	8,1 3,8 4,1 ---	TP-1,38 AGROT-0,08 ODN-LUK-0,08
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gms, ic/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 8l, So, Brz 30l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 30l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	8 8 8			1,0		2 2 2	IA I I	12				CW-1,02
i	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 6, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 60l, Brz 42l, podsz.: kru, bez.c, jrj, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Św,Brz 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42			0,8	22	19	IA	13	266	420	15,3 9,7	TP-1,57

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 j	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 39l, Brz, Os 29l, podsz.: brz, jrj, db, kru, os na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	29 29		1,0	16 9	14 12	IA II	13	122 30 ---	75 20 ---	4,9 1,8 ---	TW-0,61
k	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 3, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 100l, Db, Brz 70l, Db, Brz 45l, podsz.: db, brz, so, kru, jrj na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	33	24	I	12	301	260	5,3 6,1	TP-0,87
l	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 7, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 75l, Db, Brz 60l, Brz, Db, Os 35l, podsz.: brz, so, os na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	28	22	I	12	298	165	4,0 7,3	TP-0,55
m	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Db.c, Db 55l, Os, So, Db 40l, podsz.: brz, so, db, jrj, os na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So,Brz,Db,Os,Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz,Db 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 110		0,6	33 45	21 23	II III	3 3	166 48 ---	320 90 ---	5,6 1,0 ---	6,6 3,4
n	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 110l, mjs Db, Brz 35l, podsz.: brz, so, db, os, jrj na 60%, 1- w cz. W kępa 0,07 ha Bk,Brz,Db 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	80 60 60		0,6	35 28 27	21 18 16	II II III	3 3 3	138 40 20 ---	80 25 10 ---	1,4 0,6 0,4 ---	2,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
o	0,67				Obr. ew. Wysoka (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Os 53l, So 45l, podszt.: kru, jr, os, db, brz na 70%, 1-w cz. W luka 0,07 ha 2-w cz. E luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,6	27	22	IA	22	248	165	4,5 6,7	
p	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (s) n2, T. niz rów 8, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db.c, Brz 35l, Db.c, Db 22l, Os, Db.c, Db 15l, podszt.: brz, db, jr, os, kru na 30%	80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 2 BRZ 1 SO	20 20 25 25		0,9		9 8 11 10	II I II I	13	15 10 ---	30 20 ---	3,3 1,1 1,8 1,9 ---	TW-2,01
r	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tkn.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 160l, Db 100l, Brz 70l, Db 55l, Brz 50l, podszt.: db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,5	36	19	III	3	162	50	0,6 2,0	
s	1,21				Obr. ew. Jędrzychówek (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 64l, Lp, Os 45l, Db 139l, podszt.: brz, jr, os, db, lp na 60%	80 SO (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 SO	64 64		0,8	28 32	22 23	II I	3 3	145 99 ---	175 120 ---	2,5 2,7 ---	IIIA-30%-1,21 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36
t	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (s) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 74l, podszt.: db, jr, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	74 74		0,6	35 28	17 16	III IV	3 3	84 55 ---	25 15 ---	0,5 0,5 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 ~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: LINIE														
	45,28 2,98 42,30 45,28 45,28 45,28		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 46,80 = 2,98 Obr. ew. Wysoka (0011) = 43,82 Obr. ew. Jędrzychówek (0002) = 46,80 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 46,80 Powiat polkowicki (16) = 46,80 Woj. dolnośląskie (02)											14598	363.6		
6 a	0,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Buczyna (0001) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 134m. max wys npm 143m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z3, T. niz fal 10, GI. AUi, pl///gs, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., pods.: ak, os, wb, brz, db na 90%	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 AK 2 DB 1 BRZ 2 OS	35 35 35 30		0,7	19 13 14 17	13 12 15 16	III II II I	22	48 19 10 19 ---	5	0,2 0,1 0,1 ---	0,4 3,6
b			0,11		RP: L ENERG, T. 9		ZAKRZEW (w cz. C)	AK OS WB BRZ DB			0,9								
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z3, T. niz fal 10, GI. AUi, pl///gs, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% antrop, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Js, Tp, Ak, Brz 65l, Db 45l, pods.: czm, ak, os, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Os,Ak,Brz 25l. 1 szt.	130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 OS 2 DB 1 OS 2 AK	90 90 65 65 45		0,7	38 46 25 37 20	24 27 20 24 16	II II II II III	22	88 22 44 22 44 ---	160 40 80 40 80 ---	2,6 0,2 2,1 0,5 2,1 ---	7,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 d	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z3, T. niz fal 25 E, GI. AUi, pg/gc, P. szad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% antrop, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ak 50l, podsz.: ak, czm, bez.c, glg, śl.t na 60%	60 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 AK 1 DB 3 AK 1 DB 2 DB	40 40 30 30 50		0,6	17 16 14 9 21	15 14 11 10 16	III II III II II	33	22 8 22 8 15 ---	15 5 15 5 10 ---	0,5 0,3 0,8 0,5 0,4 ---	
f	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal 9, GI. OGSts, tnz/gc, P. szad, R. tłl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 95l, Lp, Js, Brz, Ol 65l, Brz, Db, Ak 50l, podsz.: db, kru, os, bez.c, czm na 60%, 1-w cz. N bagno 0,33 ha 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,13 ha 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,19 ha 1 szt.	130 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 OS 1 DB 1 DB	95 65 65 180 150		0,8	43 28 32 90 62	24 21 24 26 26	III II II IV III	32	141 56 29 29 29 ---	540 215 110 110 110 ---	9,3 5,6 1,5 0,7 0,7 ---	
g	6,45				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z3, T. niz fal 7, GI. AUi, pg/pl/gc, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Os, Brz 80l, Js, Brz 60l, Os, Db 45l, podsz.: czm, os, glg, kru, jrj, js na 60%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,17 ha 1 szt. 3-w cz. E bagno 0,11 ha 1 szt. 4-w cz. SE bagno 0,14 ha 1 szt. 5-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt. 6-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	130 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OS 1 OL 2 DB	60 60 60 80		0,7	26 30 25 33	20 23 20 23	II II III II	22	115 46 23 46 ---	740 295 150 295 ---	21,8 4,7 2,7 5,8 ---	
																230	1480	35,0 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 h		2,08			<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. OGw, pg/gc, P. szad, R. sit.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 60% wodne, D. podsz.: wb, ol, kru, db, brz na 60%, 1-w cz. SE bagnio 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. S bagnio 0,20 ha 1 szt.</p>	DB	PRZES											40 19 15 40 30 ---	144
i				0,41	<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N), D. 1-w cz. NW bagnio 0,11 ha 1 szt.</p>	ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM				0,2								
j				0,18	<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)</p>	ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,2								
k				0,30	<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)</p>	ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,3								
l				0,25	<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)</p>	ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,3								
m				0,22	<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)</p>	ZADRZEW (w cz. C)	DB OL DB	150 60 60				54 28 27	22 22 18	3 3 3				20 20 5 ---	45
						ZAKRZEW (w cz. C)	WB				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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 n				0,17	6 Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)	7	8 ZAKRZEW WB (w cz. C)	9	10	11	12 0,3	13	14	15	16	17	18 3246 (45)	19 63,2	20
	12,92	2,08	0,11	1,53	= 16,64														
	12,92	2,08	0,11	1,53	= 16,64 Obr. ew. Buczyna (0001)														
	12,92	2,08	0,11	1,53	= 16,64 Gmina Radwanice (062)														
	12,92	2,08	0,11	1,53	= 16,64 Powiat polkowicki (16)														
	12,92	2,08	0,11	1,53	= 16,64 Woj. dolnośląskie (02)														
7 a b	0,55				7 Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0009) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 133m. max wys npm 146m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, Gl. Bgms, ic/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, LMP. zr nas DG MP/1/44936/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 99l, Db, Brz 70l, podsz.: czm.p, db, dg, kru, jrz na 60%	100 SO (niezg)	DRZEW PODR	DG DB	99 12		0,9 0,2	53 3	28 3	II 22	2 22	741 410		4,4 8,0	
	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 9, Gl. Blw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 65l, So, Brz 35l, So 45l, So 110l, podsz.: db, czm.p, brz, jrz, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha So 45l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	65 12 szt		0,9 0,2	27 2	22 2	I 22	22 22	330 1045		23,2 7,3	TP-3,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 c	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz fal 8, GI. Bgw, pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 72l, Js, Lp, Os, Św 55l, Db 140l, IIP, podsz.: czm.p, os, brz, św, kru na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,47 ha Db, Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,41 ha Db, Bk 10l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,50 ha Db, Bk 10l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,41 ha Db, Bk 10l. 1 szt.	80 SO (cz zg) 10	KO IP	5 BRZ 1 OS 1 SO 2 BRZ 1 DB	72 72 72 55 55		0,5	33 40 30 26 27	21 25 24 20 19	III II I II II	3 3 3 3 3	67 14 14 27 14 ---	440 90 90 180 90 ---	4,5 0,9 1,8 3,4 3,1 ---	IIIAU-95%-6,59 AGROT-4,80 ODN-ZŁOZ-4,80 CW-1,79
d	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 11, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 70l, Brz 50l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, db, jr, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	70 70 50		0,7	31 28 23	24 21 20	I II I	23 23 ---	165 24 47 ---	560 80 160 ---	11,3 1,0 4,9 ---	TP-3,38
f	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz fal 7, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db 72l, Db, Js, Św, Lp, Os 55l, IIP, podsz.: czm.p, brz, św, kru, os na 60%, 1- w cz. SE od gnia 0,49 ha Db 10l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,47 ha Db 10l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,43 ha Db 10l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db 10l. 1 szt.	80 SO (cz zg) 10	KO IP	5 BRZ 2 OS 1 SO 2 BRZ	72 72 72 55		0,4	34 38 33 26	21 25 24 19	III II I II	3 3 3 3	59 23 12 23 ---	325 130 65 130 ---	3,4 1,3 1,3 2,4 ---	IIIAU-95%-5,55 AGROT-3,66 ODN-ZŁOZ-3,66 CW-1,89
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 13 W, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 70l, Brz, Kl, Db 54l, podsz.: czm.p, brz, db, jr, kru na 70%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Brz 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,7	24	21	I	22	241	340	9,5 6,7	TP-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7 h		3,20			Obr. ew. Nowa Kuźnia (0008) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal 4, GI. Mt, ic/tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, nwł.spe, U. 60% wodne, D. podsz.: wb, brz, ol, os na 70%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Brz,Ol,Os 65l. 1 szt.	ŚW-SO	PRZES	BRZ OL OS	65 65 65				30 33 38	19 21 23	3 3 3		50 30 20 ---	100		
i	2,99				Obr. ew. Nowy Dwór (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 7, GI. Gms, ic/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, So, Brz 90l, Db, Os 47l, Św, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrż, os na 60%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha Db,So,we,Brz,So 90l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,10 ha Db,Os,Brz 18l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,6	24 20	21 19	IA II	23		187 21 ---	560 65 ---	17,6 1,6 ---	19,2 6,4
j	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. Gms, ic/pl, P. naga, D. zw.: luź., mjs Lp 4l, podsz.: brz, kru, os na 20%	130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	4		1,0	1	I	12					PIEL-0,54	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
	24,18	3,20 3,20	0,36		= 27,74 = 3,20 Obr. ew. Nowa Kuźnia (0008) = 24,54 Obr. ew. Nowy Dwór (0009) = 27,74 Gmina Radwanice (062) = 27,74 Powiat polkowicki (16) = 27,74 Woj. dolnośląskie (02)												5330	123.5		
	24,18		0,36																	
	24,18	3,20	0,36																	
	24,18	3,20	0,36																	
	24,18	3,20	0,36																	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0009) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 137m. max wys npm 144m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a				0,82	Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP. Ł (Ł V)														
b	11,71				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gms, ic/pl///psż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 70l, Os 53l, Brz, Św 30l, podsz.: św, brz, kru, db, jrz na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,20 ha Db,Lp 4l. 2-w cz. NW luka 0,20 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	53 53 53 43		0,9	28 26 25 20	22 20 21 17	IA I II I	23	175 70 35 70 ---	2050 820 410 820 ---	55,2 34,4 8,3 48,9 ---	TP-11,71 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 PIEL-0,20
c	2,73				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gms, ic/pl///psż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, jrz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Św,Brz,So 55l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17 17		1,0		9 7 7 9	IA II I I	12			12,4 0,7 1,4 1,1 ---	CP-2,73
d	4,30				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6, Gl. Gms, ic/pl///psż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 105l, Os, Św 67l, So, Św 52l, podsz.: brz, św, kru, os, db na 40%	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	67 67 52		0,8	33 34 26	22 24 19	II I II	3 3 3	133 44 44 ---	570 190 190 ---	7,4 4,1 4,0 ---	IIIA-40%-4,30 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8																			
f	0,91				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podszt.: brz, kru, jrz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16			1,0		6 5 7	I I II	12			4,6 0,2 0,3 --- 5,1 5,6	CP-0,91
g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 8, GI. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 53l, Św, Os, Db, Brz 43l, podszt.: kru, brz, jrj, czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Św,Brz,So 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	43 53			0,8	20 25	18 21	I I	12	162 70 --- 232	135 60 --- 195	5,1 1,7 --- 6,8 8,1	TP-0,84
h	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 9, GI. Gw, pg/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Db 12l, podszt.: brz, jrj, db, kru, os na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 DB	16 16 16			0,9		5 7 4	I II III	12			3,4 0,6 0,2 --- 4,2 4,2	CP-1,01
i	2,08				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 6, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 50l, Św 40l, podszt.: św, czm.p, kru, brz, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	50 50			0,8	28 26	23 21	IA I	12	283 32 --- 315	590 65 --- 655	17,1 3,1 --- 20,2 9,7	TP-2,08

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
j	6,05				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Św, Brz 55l, Św, Brz 40l, podsz.: brz, św, czm.p, jrz, kru na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,35 ha Db,Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,40 ha Md,Db,Bk 10l. 1 szt. 3- w cz. W od gnia 0,46 ha Db 10l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,48 ha Db,Bk 10l. 1 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	95 75 75		0,5	37 30 32	24 23 21	II I III	3 3 3	111 55 18 ---	670 335 110 ---	9,3 6,2 1,0 ---	III AU-95%-6,05 AGROT-4,36 ODN-ZŁOŻ-4,36 CW-1,69
k	3,23				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gms, ic/pl//psz, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 16l, So, Brz, Db 10l, podsz.: brz, so, czm.p, db na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD	16 16 16 16		1,0		6 5 5 7	IA I II II	12			14,6 2,5 0,4 2,2 ---	CP-3,23
l	1,24				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgms, ic/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 65l, Brz, Os 50l, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, św, os na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	50 50		0,9	26 24	22 20	IA I	12	287 72 ---	355 90 ---	10,3 4,1 ---	TP-1,24
~a			0,13		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~b			0,13		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	34,10		0,32	0,82	= 35,24												7486	264,8	
	34,10		0,32	0,82	= 35,24 Obr. ew. Nowy Dwór (0009)														
	34,10		0,32	0,82	= 35,24 Gmina Radwanice (062)														
	34,10		0,32	0,82	= 35,24 Powiat polkowicki (16)														
	34,10		0,32	0,82	= 35,24 Woj. dolnośląskie (02)														
9					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krępa (0004) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 129m. max wys npm 150m.														
a	11,11				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 63l, Brz, Os 50l, Brz, Ol, Db 35l, pods.: jrz, db, czm.p, kru, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,39 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,13 ha Brz,Os 50l. Brz,Ol 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	63 63 53		0,9	28 27 24	23 21 21	I II I	12	214 30 61 ---	2380 335 680 ---	54,9 4,9 19,4 ---	TP-11,11
b	1,07				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 85l, Os, Ol, Db 50l, pods.: czm, jrz, brz, ol, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. W pió.str	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	85 85		0,7	34 36	23 23	II III	3 3	145 96 ---	155 105 ---	1,1 1,3 ---	IB-90%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
c	1,09				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 80l, So, Os 65l, Brz, Db, So 35l, pods.: czm.p, db, jrz, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	36	25	I	3	313	340	5,9 5,4	IB-90%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9																			
d			0,69		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: L ENERG, T. 5		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM SO BRZ											
f	0,60				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śml.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		0,9	9 8	8 9	I II	12	50 10 ---	30 5 ---	5,6 0,5 ---	TW-0,60
g	2,81				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śml.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 63l, podsz.: czm.p, db, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 53		0,9	23 19	18 16	II II	12	198 58 ---	555 165 ---	13,5 5,0 ---	TP-2,81
h	1,50				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Brz, Os 45l, podsz.: brz, db, czm.p, os na 60%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha Brz,Db,Św 32l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So,Brz,Db 32l. 1 szt.	80 SO (cz zg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 SO	65 65		0,9	32 33	23 24	II I	3 3	228 24 ---	340 35 ---	4,7 0,8 ---	IIIA-20%-1,50 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
i	1,98				Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Buczyna (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. OGw, pg/gs//gc, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, os, lsz, ak na 70%	130 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 JS 1 OS	25 25 25 25		1,0	7 11 9 10	10 13 10 14	II III II I	22	29 18 6 6 ---	55 35 10 10 ---	8,8 1,9 3,7 0,7 ---	15,1 7,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j ~a ~b ~c			0,02 0,10 0,09 0,02		Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krępa (0004) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: L ENER, G, T. 9 Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	20,16 1,98 1,98 18,18 18,18 20,16 20,16		0,92 0,92 0,92 0,92		= 21,08 = 1,98 Obr. ew. Buczyna (0001) = 1,98 Gmina Radwanice (062) = 19,10 Obr. ew. Krępa (0004) = 19,10 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 21,08 Powiat polkowicki (16) = 21,08 Woj. dolnośląskie (02)											5235	132,7		
10 a b	1,33 3,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krępa (0004) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 136m. max wys npm 152m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 100l, Brz, Ak, Os, Db 70l, So, Db 45l, pods.: czm.p, db, brz na 50%, 1- w cz. NE kępa 0,26 ha Brz 25l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Db 55l, So 45l, pods.: db, czm.p, db.c, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	70 55		0,8 0,8	30 22	20 20	II I	22 12	249 279	330 1065	7,0 5,3 29,0 7,6	TP-1,33 TP-3,81

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Db 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	7 szt 7 szt 7 szt		0,9		2 3 1	I II II	12			1,4 --- 1,4 0,5	CW-2,59
d	8,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 80l, Brz, Ak, Db.c, Db 63l, So 45l, Brz 35l, podsz.: czm.p, jrz, tp na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	27 36	23 20	I 3 3	12	323	2795	64,5 7,5	TP-8,65
f			0,15		RP: L ENERG, T. 3		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ SO			0,3								
g	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 3, GI. AUi, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, db, brz, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	26	21	I	12	242	15	0,4 5,7	TP-0,07
h				0,21	RP. R (R VI)		SAMOS (w cz. C)	BRZ	15		0,2								
i	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 13 S, GI. AUi, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 65l, Db.c, Os, Brz 48l, Ak, Db.c 35l, podsz.: czm.p, db, ak, db.c, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	48 48		0,8	22 17	18 16	I II	22	179 44 --- 223	155 40 --- 195	5,0 1,5 --- 6,5 7,6	TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
j	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db 50l, Db, Brz, Ak 35l, podsz.: db, brz, ak, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,8	30 26	20 19	II III	22	203 32 ---	230 35 ---	4,9 0,4 ---	TP-1,14
k	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 12, GI. AUl, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 52l, So 42l, podsz.: db, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	20	18	I	12	301	375	10,9 8,8	TP-1,24
l	10,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 100l, Brz, Md, Db 63l, So, Bk, Db 45l, podsz.: czm.p, db, jr, ak na 50%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	26	20	II	22	233	2355	57,1 5,6	TP-10,11
m	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	20 20 20		0,9	9 8 8	8 10 7	I II I	13	36 10 5 ---	120 35 15 ---	22,3 2,5 7,6 ---	TW-3,32
n			0,03		RP: L ENERG, T. 9		PRZES	SO	70			28	22		3		10		
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,12		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 ~f ~g ~h ~i			0,09 0,08 0,05 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	33,12 33,12 33,12 33,12 33,12		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 34,38 = 34,38 Obr. ew. Krępa (0004) = 34,38 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 34,38 Powiat polkowicki (16) = 34,38 Woj. dolnośląskie (02)												7603	214.5	
11 a b	0,76 1,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krępa (0004) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 140m. max wys npm 160m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/pl//gs, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Brz 63l, Db, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, brz, db na 40% Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 12, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 85l, So, Db, Ak 60l, Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, ak, brz, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha So 85l. Db,Ak 60l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	28	24	IA	12	388	295	6,4 8,4	TP-0,76
						100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	45 45		0,7	22 23	18 16	I III	13	133 41 174	225 70 295	8,0 1,8 9,8 5,8	TP-1,70

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	13,25				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, Gl. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Db, Brz 100l, Db 75l, Os, Brz 60l, podsz.: czm.p, jrz, brz, ak, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,9	34	26	IA	22	395	5235	109,6 8,3	TP-13,25
d			0,47		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: L-CTWO, T. 3															
f				1,44	Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP. R (Ls) R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SW)	SO BRZ AK	35 35 35				14 12 16	12 13 11	4 4 4		8 5 5 ---	18		
g	4,74				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, So, Db 80l, Ak, Os, Db 53l, podsz.: czm.p, ak, brz, db na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha Db,Brz 80l. Os 60l. Os 53l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53			0,7	28 26	23 21	IA II	22	245 27 ---	1160 130 ---	31,3 2,6 ---	TP-4,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h				0,14	Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP : CMENT (Bi)		ZADRZEW (w cz. C) DG DB SO ŚW		100 100 70 70			55 56 33 36	24 22 21 20				15 5 5 5 ---		
i	8,38				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP : D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, Gl. RDBr, ps//pg///gp, porol, P. zad, R. śmił.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 65l, Os, So 55l, Db, Brz 40l, Db 100l, podsz.: czm.p, jrz, brz, ak, db na 20%	100 DB-BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW PODS	SO BK	65 4 szt		0,7 1,0	28	24	I	22	247	2070	46,0 5,5	PIEL-8,38
j			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP : L ENERGA, T. 3														
~a			0,19		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP : DROGI L														
	28,83 28,83 28,83 28,83 28,83		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	= 31,08 = 31,08 Obr. ew. Krępa (0004) = 31,08 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 31,08 Powiat polkowicki (16) = 31,08 Woj. dolnośląskie (02)												9185 (48)	205.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0009) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 139m. max wys npm 149m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy															
a				0,48	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	JS JS SO	60 45 35			42 18 16	16 16 15		3 4 4		1 1 2 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	OS SO BRZ WB			0,1						4			
b	1,84				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db, Brz 100l, Brz, Db 67l, So, Brz 50l, podsz.: db, brz, czm.p, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	67 15			1,0 0,2	28 2	25 2	IA 22	22	451	830	16,7 9,1	TP-1,84
c		1,27			Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: ZRAB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 80l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,23 ha Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,11 ha Bk 15l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	80				35	23		3		12		ODN-ZRB-1,27
d	0,62				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, So, Brz 50l, podsz.: db,c, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67			0,9	27	23	I	22	335	210	4,4 7,1	TP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	4,14				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 20l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 110l. So 35l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 110l. Brz 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W pus.rur	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK 20 SO 110 BRZ 80	4 20 110 80	4 szt 20 szt		1,0		1 5 33 33	I II 23 21	12 3 3			30 10 ---	40	CW-2,90
g	1,75				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pls//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, So 31l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	9 SO 1 BRZ	41 41		0,9	17 15	16 16	I II	12	206 23 ---	360 40 ---	14,5 1,2 ---	TP-1,75		
h	3,98				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, db, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46		0,7	20 18	18 18	I II	22	155 39 ---	615 155 ---	21,2 4,0 ---	TP-3,98		
i	2,65				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 100l, Brz, So 80l, Db, Os 60l, podsz.: brz, ak, czm.p, św, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 50 50		0,8	28 30 26 19 23	22 20 20 20 17	I II II II	22	134 56 26 26 26 ---	355 150 70 70 70 ---	8,7 2,4 2,6 1,5 3,5 ---	TP-2,65		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
12 j k l ~a ~b	0,64				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pls/plz, porol, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, podsz.: db, brz, ak, św na 30% Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: TURYST, T. 3, P. naga RP. INNE BUD (R VI) Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 75				0,7	25 31	19 22	II II	12	175 44 ---	110 30 ---	2,9 0,5 ---	TP-0,64
	15,62 15,62 15,62 15,62	1,27 1,27 1,27 1,27	0,14 0,14 0,14 0,14	0,48 0,48 0,48 0,48	= 17,51 = 17,51 Obr. ew. Nowy Dwór (0009) = 17,51 Gmina Radwanice (062) = 17,51 Powiat polkowicki (16) = 17,51 Woj. dolnośląskie (02)												3127 (4)	84.1			
13 a	2,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0009) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 138m. max wys npm 149m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 65l, Brz 49l, podsz.: brz, św, czm.p, ak na 30%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Ak,Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,42 ha So,Brz 65l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,23 ha Db,Brz 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49				0,8	23	20	I	12	249	660	20,9 7,9	TP-2,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 b	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Brz 49l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: brz, db, ak, czm.p na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	22	19	I	12	249	190	6,0 7,9	TP-0,76
c	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 36l, Brz, So 28l, podsz.: brz, jrz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		0,8	15 12	14 15	I II	12	153 11 ---	320 25 ---	15,5 0,8 ---	TP-2,08
d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, db, kru, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		0,9	14 12	14 15	I II	12	174 16 ---	160 15 ---	7,8 0,5 ---	TP-0,92
f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 4l, Św, Brz 25l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Brz,Ak 75l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha Św 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB BRZ DB	4 4 65 75		1,0		1 1 22 21	I II	12				CW-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 g	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 27l, Db 20l, podsz.: brz, jrz, czm.p, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BRZ 1 BRZ		27 27 27 20		0,9	10 8 9 8	11 9 12 10	I II II II	12	82 6 13 6 ---	175 15 30 15 ---	14,4 1,6 1,5 1,0 ---	TW-2,16
h	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, plż/pl, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ak 27l, podsz.: brz, jrz, ak, db, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		27 27		0,8	10 9	11 12	I II	12	108 6 ---	140 10 ---	11,4 0,4 ---	TW-1,29
i	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 130l, Db, Brz 80l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD		57 57 57		0,8	27 25 28	22 21 23	I II II	22	219 27 27 ---	570 70 70 ---	14,9 1,3 1,7 ---	TP-2,61
j	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 46l, podsz.: brz, św, jrz, kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		46		0,8	23	20	IA	12	289	700	22,7 9,3	TP-2,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 k	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, plż//pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 46l, pods.: brz, db na 30%, OP. Platy roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		46		0,8	23	20	IA	12	289	1325	42,9 9,3	TP-4,59
I	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Dg 120l, Św 80l, Os, Db, Św 60l, IIP zmiesz. grp., pods.: św, kru, db, jrż, os na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db 11l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,48 ha Db, Md 11l. 1 szt., OP. Platy roślinności: w cz. W chr.ren	80 SO-DB (zg) 10	KO IP		80 80 80 60 60		0,4	33 49 35 26 29	23 25 26 21 23	II II I II I	3 3 3 3 3	69 14 14 28 14	275 55 55 115 55	2,4 0,4 1,0 1,8 1,4	IIIAU-95%-4,02 AGROT-3,04 ODN-ZŁOŻ-3,04 CW-0,98
~a			0,16		RP: DROGI L		IIP	8 ŚW 2 DB	45 45		0,2	19 20	16 16	II II	22	33 8 41	135 30 165	8,3 1,4 9,7 2,4	
~b			0,09		RP: DROGI L		PODR	5 DB 4 MD 1 DB	11 11 15	nat szt szt	0,3	2 4 3			12				
~c			0,04		RP: DROGI L														
	25,03 25,03 25,03 25,03 25,03		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 25,32 = 25,32 Obr. ew. Nowy Dwór (0009) = 25,32 Gmina Radwanice (062) = 25,32 Powiat polkowicki (16) = 25,32 Woj. dolnośląskie (02)											5231	182		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0009) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 138m. max wys npm 148m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, Db, Db.c 100l, Db 80l, Ol, Brz, Os, Św 60l, pods.: db, kru, brz, bk, jrz na 50%	100 SO (zg) 20	DRZEW 9 SO 1 BRZ	80 80			0,8	36 33	26 23	I II	2 3	272 30 ---	895 100 ---	15,4 0,8 ---	IIIA-30%-3,29 AGROT-0,99 ODN-ZŁOZ-0,99
b	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz, Św 57l, pods.: db, db.c, brz, kru, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	57 12 12			0,8 0,2	27 2 2	24 2 2	IA I I	22 22 22	347 ---	810 ---	19,9 8,5 ---	TP-2,33
c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mfo złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 10l, Bk 30l, pods.: brz, czm.p, kru, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 BK 1 MD 3 BK 2 BK	11 11 25 7	szt szt nat szt		0,9	2 4 7 1	I II I II	22 22 22 22	---	---	---	0,8 2,3 ---	CW-0,27 CP-1,10
d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 47l, Db 120l, pods.: db, bk, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	47 47			0,8	22 18	20 19	IA II	12 12	250 28 ---	540 60 ---	16,9 1,5 ---	TP-2,15
							PODR	11 11	szt		0,2	2 2	2 2	22		278 600	18,4 8,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 f ~a ~b	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 47l, podsz.: db, brz, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PODR DB	47 47 11 szt			0,8	22 18	20 19	IA II	12	250 28 ---	1275 145 ---	40,1 3,5 ---	TP-5,10
	14,24 14,24 14,24 14,24 14,24		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 14,46 = 14,46 Obr. ew. Nowy Dwór (0009) = 14,46 Gmina Radwanice (062) = 14,46 Powiat polkowicki (16) = 14,46 Woj. dolnośląskie (02)											3852	101.2		
15 a b	1,32 4,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0009) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 138m. max wys npm 148m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kep,, podsz.: św, brz, czm.p, jrz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 120l, Brz 60l, So, Db 45l, podsz.: db, św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW PODR II ŚW DRZEW SO	57 57 47 47 30 60			0,8	29 29 22 23	23 24 20 20	IA I IA I	22	258 26 36 26 ---	340 35 50 35 ---	8,4 1,3 1,5 1,8 ---	TP-1,32
						100 SO (zg)	DRZEW SO	60			0,6	26	22	I	22	223	915	22,4 5,5	TP-4,11

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Brz, Św 65l, Św 45l, podszt.: św, bk, db, kru na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 65		0,7	36 28	25 23	I I	2 3	244 61 ---	720 180 ---	12,4 4,0 ---	IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96
d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl/pg/gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 100l, Db 70l, podszt.: db, brz, so na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,8	30 28	23 22	I II	22	263 30 ---	525 60 ---	10,6 0,7 ---	TP-1,99
f	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl/pg/gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Św 59l, podszt.: db, brz, św, so na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	59 59	szt	0,2	26 30	23 25	IA I	12	362 35 ---	705 70 ---	16,6 1,5 ---	TP-1,95
g	10,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śs) n2, T. niz fal 4, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Brz, Św 35l, IIP, podszt.: czm.p, brz, bk, św na 50%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	70 70		0,8	35 27	25 22	I II	22	246 41 ---	2495 415 ---	50,7 4,9 ---	TP-10,15
h	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 35l, Md, Db 25l, Db, Md, Bk, Św 20l, podszt.: brz, św, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha So 120l. So 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 SO 2 BRZ	20 20 25 25	szt	0,2	19 11 10	16 10 12	II I II	22	56 7 16 14 ---	570 15 35 30 ---	35,5 1,1 3,2 1,7 ---	3,5
							PRZES	SO	120			35	22		3	72 150	17	19,4 9,4	TW-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 i	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 20l, Db 15l, podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	27 27 27			1,0	13 10 8	11 12 8	I II III	12	60 18 9 ---	130 40 20 ---	10,8 2,1 4,9 ---	TW-2,20
j	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Bk, Św 20l, podsz.: brz, db, kru, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 120l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 SO	20 20 25 25			0,9	9 8 10 11	8 9 12 10	I II II I	13	40 7 14 7 ---	100 20 35 20 ---	18,9 1,4 2,1 1,7 ---	TW-2,54
k	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 14l, Brz 20l, podsz.: brz, so, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 120l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	14 14 14			1,0		5 4 2	I III II	12			6,0 ---	CP-1,36
l	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDw, ps/plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 14l, Brz 20l, podsz.: brz, so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	14 14 14			1,0		5 4 2	I II II	12			6,0 0,3 ---	CP-1,37
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15																			
	32,01 32,01 32,01 32,01 32,01		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 32,42 = 32,42 Obr. ew. Nowy Dwór (0009) = 32,42 Gmina Radwanice (062) = 32,42 Powiat polkowicki (16) = 32,42 Woj. dolnośląskie (02)												7692	245,9	
16					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0009) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 139m. max wys npm 144m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 4, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 53l, So, Św 43l, pods.: św, brz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		53		0,9	26	24	IA	12	372	915	24,7 10,0	TP-2,46
b	9,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db 60l, Św, Bk 45l, pods.: bk, św, kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	80 80		0,8	35 30	25 23	I II	3 3	272 30 ---	2450 270 ---	42,2 2,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15 Działka nr 2: IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71
c	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 4, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Db 120l, So 100l, Brz 60l, pods.: db, bk, św, brz, kru na 30%, 1-w cz. S d luka 0,18 ha Św 15l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha So 120l. So 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 SO	60 75		0,9	26 30	23 25	I I	12	236 113 ---	700 335 ---	17,1 6,2 ---	TP-2,96 CP-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16 d	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Św 57l, Os, Brz 47l, Św, Brz 35l, podsz.: db, św, brz, bk na 30%, 1-w cz. SE luka 0,11 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47		0,8	22 20	19 17	I II	22	215 25 ---	800 95 ---	26,7 5,3 ---	TP-3,72	
f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gms, ic/pl//psź, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 15l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	15 szt 15 szt 15 szt		0,9		6 5 5	IA II I	12			9,3 1,0 0,5 ---	CP-2,28	
g	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gms, ic/pl//psź, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs So 75l, So 60l, So 120l, IIP, podsz.: św, brz, os, czm.p na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,32 ha Db 10l. 2-w cz. E od gnia 0,33 ha Db 10l. 3-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db 10l.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	4 BRZ 2 OS 2 BRZ 2 ŚW	75 75 60 60		0,4	36 45 27 26	24 25 21 20	II II II II	3 3 3 3	58 29 100 29 100 ---	195 100 100 100 ---	2,0 0,9 1,6 3,6 ---	IIIAU-95%-3,37 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22 CW-1,15	
h	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 10l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrj na 30%	130 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	10 10		0,9		3 2	II I	12				9,3 2,8	CP-0,53

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 i ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, Św 25l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK		2 4	szt szt	1,0		1 1	I II	12				PIEL-1,58
	25,91 25,91 25,91 25,91 25,91		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 26,73 = 26,73 Obr. ew. Nowy Dwór (0009) = 26,73 Gmina Radwanice (062) = 26,73 Powiat polkowicki (16) = 26,73 Woj. dolnośląskie (02)												6250	152.7	
17 a b	3,87 8,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0009) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 139m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 3 SO		47 47 55		0,8	21 21 27	20 19 23	IA I IA	13	160 64 96 ---	620 250 370 ---	19,5 12,7 9,6 ---	TP-3,87
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz, Św, Db 77l, podsz.: db, św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR 7 DB 3 ŚW		77 15 15		0,8 0,3	30 2 4	24 2 4	I 12	3	343	3065	55,4 6,2	Działka nr 1: IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 c	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 65l, podsz.: brz, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,0	27 26	24 22	I II	22	338 38 ---	735 85 ---	16,4 1,1 ---	TP-2,18
							PODR	DB	10		0,2		2		12			8,0	
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orł.pos, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 65l, podsz.: św, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,0	27 25	24 22	I II	12	328 37 ---	500 55 ---	11,1 0,8 ---	TP-1,53
							PODR	DB	6		0,1		1		12			7,8	
f	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Św 25l, mjs Db, Bk 25l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,8	12 9	12 12	IA II	12	133 12 ---	290 25 ---	21,9 1,4 ---	TW-2,19
																145	315	23,3 10,6	
g	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 85l, So 75l, podsz.: św, bk, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	30	24	IA	12	338	1505	36,2 8,1	TP-4,45
h	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Bk, Jrz, Md 19l, mjs Św 40l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So, Brz 113l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,0	7 7	8 9	I II	12	80 10 ---	290 35 ---	20,3 2,9 ---	TW-3,60
							PRZES	SO BRZ	113 113			31 33	22 22		3 3		23 2 ---	6,4	
																90	325	23,2 6,4	
																	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 i	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 58l, pods.: so, db, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	25	22	I	22	306	345	8,8 7,9	TP-1,12
j	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, pjd Św 21l, mjs Db, Bk 21l, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 115l. 1 szt. 2- w cz. SE kępa 0,06 ha So 115l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	21 21 17		1,0	9 7 7	10 11 9	IA I I	12	69 8 8 85	195 25 25 245	26,7 1,6 3,3 31,6 11,1	TW-2,85
k	0,67				Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db 28l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		0,8	12 11	12 13	I II	12	108 13 121	70 10 80 3	5,5 0,4 5,9 8,8	TW-0,67
l		0,80			Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0009) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. naga	SO													AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
m		0,54			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. naga	SO													AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54
~a			0,08		Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,18		Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0009) RP: DROGI L														
~f			0,07		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~g ~h ~i			0,03 0,45 0,03		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	31,40 0,67 0,67 30,73 30,73 31,40 31,40	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	0,88 0,12 0,12 0,76 0,76 0,88 0,88		= 33,62 = 0,79 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 0,79 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 32,83 Obr. ew. Nowy Dwór (0009) = 32,83 Gmina Radwanice (062) = 33,62 Powiat polkowicki (16) = 33,62 Woj. dolnośląskie (02)											8554	255.6			
18 a b c	 1,04 4,89 3,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0009) Leśnictwo - Przemków (08) Krajiną Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 138m. max wys npm 149m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ww) z1, T. niz fal 3, GI. Gw, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Gr 85l, pods.: czm, brz, kru, jrz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 75l, Św 52l, pods.: św, kru, czm na 10%, 1-w cz. W kępa 0,42 ha So,Brz 75l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 28l	100 SO (zg) 20 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	85 52 28			0,6 0,9 0,8	33 22 12	25 19 12	I I I	3 12 12	245 272 122	255 1330 465	4,1 3,9 38,9 8,0 35,3 9,2	IIIA-30%-1,04 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 TP-4,89 TW-3,82

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 d	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db 24l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,13 ha So 125l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,12 ha So 125l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	SO	24 125		0,8	9	9	I	12	89	260	27,7 9,5	TW-2,92
f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. Gw, pls, porol, P. szad, R. trnk.spe, śml.pog, orl.pos, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 100l, Św, Brz 53l, pods.: czm, św, jrj na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,14 ha Św,So 9l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,7	32	25	IA	23	263	320	8,6 7,0	TP-1,22 CW-0,14
g	9,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, U. 30% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 95l, mjs Db 140l, So 95l, Db, Dg, Brz, So.we 80l, So, Db, Dg 50l, pods.: so, brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. C d luka 0,08 ha Bk 7l. So,Brz 5l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	29	23	II	3	344	3315	58,5 6,1	Działka nr 1: IB-95%-3,72 AGROT-3,72 ODN-ZRB-3,72
h	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jrz, Św 19l, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,1	7 7	8 9	I II	12	90 15 ---	305 50 ---	21,0 4,1 ---	TW-3,39
i	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, pods.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		6 7	II II	12			9,3 2,1 ---	TW-3,47
																	11,4 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 ~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: LINIE														
~g			0,05		Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0009) RP: DROGI L														
~h			0,27		RP: LINIE														
	30,39 24,46 24,46 5,93 5,93 30,39 30,39		1,07 0,75 0,75 0,32 0,32 1,07 1,07		= 31,46 = 25,21 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 25,21 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 6,25 Obr. ew. Nowy Dwór (0009) = 6,25 Gmina Radwanice (062) = 31,46 Powiat polkowicki (16) = 31,46 Woj. dolnośląskie (02)											6344	209.6		
19 a	2,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 138m. max wys npm 146m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, trnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 80l, Św 60l, Brz 50l, Św 40l, podsz.: brz, św, kru, bez.c, Jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 SO	50 50 60		0,9	29 27 32	25 23 27	IA I IA	23	140 101 118 ---	380 275 320 ---	11,1 12,7 7,4 ---	TP-2,72
b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, Gl. Gw, pl, P. zad, R. ori.pos, śml.pog, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.we 75l, Brz 60l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	75 75 75		0,9	35 37 30	27 31 23	IA I II	3 3 3	281 81 40 ---	720 210 105 ---	12,7 3,2 1,0 ---	IB-95%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57
																402	1035	16,9 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 c	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podszt.: so, brz na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,08 ha Bk 7l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,13 ha Bk 7l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	28	22	II	3	332	1290	24,9 6,4	TP-3,89
d	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 75l, Brz 42l, podszt.: brz, so, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 75l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8	17	16	I	12	212	1405	54,6 8,2	TP-6,63
f		1,57			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.pog, D. 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 100l.	SO	PRZES	SO DB	100 139			37 40	26 32		3 3		27 15 ---	42	AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57 PRZEST-40%
g	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, jrz, kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	29 29 29 29		0,8	13 11 9 14	13 13 9 14	IA II II II	12	74 25 12 12 ---	295 100 50 50 ---	19,4 4,8 9,8 3,3 ---	TW-3,99
h	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, So, Brz 55l, podszt.: brz, so, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	25	20	II	3	299	1445	27,8 5,8	TP-4,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19 i	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 4, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, śml.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Brz, So 45l, mjs Św 45l, Md, Db 37l, Md, Db 28l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	37 37 37 28 28 28			0,6	17 17 15 11 11 9	17 18 14 12 13 9	IA I I I II II	12	30 30 10 10 10 10 ---	135 135 45 45 45 45 ---	6,0 4,8 3,6 3,4 2,3 10,8 ---	TW-4,54
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,35		RP: LINIE															
	29,17 29,17 29,17 29,17 29,17	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 31,42 = 31,42 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 31,42 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 31,42 Powiat polkowicki (16) = 31,42 Woj. dolnośląskie (02)												7144	223,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 138m. max wys npm 148m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	8,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. szad, R. ori.pos, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, So 28l, podsz.: brz, św, kru, os, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35 35 45 28 28		0,9	20 19 17 23 32 17 11	18 19 16 20 23 17 11	IA I I I I I I	22	38 38 38 19 19 19 19	310 310 310 155 155 155 155	14,9 11,7 27,5 7,2 5,0 7,7 22,9	
b	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gw, pl, P. szad, R. ori.pos, jeż.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Brz, So, Ol 60l, podsz.: św, brz, kru, jrz, głg na 10%	100 SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		0,7	41 37	26 24	I II	2 3	252 28 ---	1015 115 ---	15,0 0,7 ---	IIIA-30%-4,02 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21
c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55		0,9	26 21	22 19	IA II	12	313 67 ---	575 125 ---	14,8 5,3 ---	TP-1,84
d	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 23l, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 BRZ	23 23 18		0,5	9 9 8	10 12 9	IA I II	11	44 9 11 ---	125 25 30 ---	13,2 1,6 2,7 ---	TW-2,82

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	10,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podsz.: bk, brz na 20%, OP. Platy roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,9	26	20	II	3	313	3220	61,9 6,0	Działka nr 1: IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95 Działka nr 2: IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28
g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 57l, So 70l, podsz.: bez.c, czm, brz, kru, jr, db na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 BRZ		57 57 42		0,8	33 35 25	24 25 20	I IA I	3 3 3	182 49 19 ---	340 90 35 ---	6,2 2,3 1,0 ---	
h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 48l	90 SO (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 SO		48 48		0,8	25 24	22 21	I IA	22	284 32 ---	350 40 ---	17,3 1,2 ---	TP-1,23
i	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 4, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 85l, Św 75l, Św 40l, podsz.: św, brz, kru, db na 30%	100 SO (zg) 20	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 SO		73 73 85		0,7	35 34 48	27 25 29	IA I IA	3 3 2	147 88 58 ---	410 245 160 ---	7,4 2,8 2,4 ---	IIIA-30%-2,79 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
	33,05 33,05 33,05 33,05 33,05		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 33,54 = 33,54 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 33,54 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 33,54 Powiat polkowicki (16) = 33,54 Woj. dolnośląskie (02)											8469	252,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 138m. max wys npm 147m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	6,90				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 30% klimat, C. upr złoż, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Lp 111	130 SO (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 OL 2 ŚW 1 DB 1 OL	5 4 3 11 11			0,9		1 1 1 5 9	I II I II II	12			6,3 0,8 2,1 --- 9,2 1,3	CW-5,52 CP-1,38
b	9,30				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 58l, Brz 70l, podsz.: św, brz, jrz, db na 50%, 1-w cz. C luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	58 58			1,0	38 33	27 25	IA I	12	375 39 --- 414	3490 365 --- 3855	84,0 13,2 --- 97,2 10,5	TP-9,30
c	2,66				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śmf.pog, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs Św 80l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 60%	100 SO (zg) 20	DRZEW 9 SO 1 BRZ	80 80			0,7	35 32	27 25	I II	3 3	263 30 --- 293	700 80 --- 780	12,0 0,7 --- 12,7 4,8	IIIA-30%-2,66 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
d	4,16				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, So 80l, pods.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	27	21	I	12	302	1255	27,9 6,7	TP-4,16
f	3,12				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 82l, Brz 60l, pods.: brz, db, kru, św, jrz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	32	23	II	3	284	885	15,1 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
g	2,93				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	23	19	II	12	289	845	22,9 7,8	TP-2,93
h	2,21				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, Gl. Bgms, ic/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Md, Kl 4l, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Brz 80l.</p>	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB BRZ	3 3 4 80		0,9		1 1 1 25	I I I I	11		29		PIEL-2,21
i	1,50				<p>Obr. ew. Wysoka (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4, Gl. Gw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Os 65l, Brz, So 80l, pods.: bez.c, czm, os, brz, ol na 70%</p>	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	65 50		0,7	35 31	27 23	I I	3 3	194 48 ---	290 70 ---	4,2 1,6 ---	5,8 3,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21																			
~a			0,38		Obr. ew. Wilkocin (0010) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,23		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	32,78 1,50 31,28 32,78 32,78 32,78		0,61 0,61 0,61 0,61		= 33,39 = 1,50 Obr. ew. Wysoka (0011) = 31,89 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 33,39 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 33,39 Powiat polkowicki (16) = 33,39 Woj. dolnośląskie (02)											8047	190.8		
22					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 138m. max wys npm 148m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a				1,31	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	OS BRZ	55 55		0,1	32 27	23 21		3 3			5 1 --- 6	
b				2,51	RP. R (R VI)														
c				1,44	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS WB	40 50		0,1	25 38	20 18		3 3			10 1 --- 11	
d				0,41	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T			0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22																				
f	4,50				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgms, ic/pl, P. naga, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Brz,So,Św,OI 85l. 2-w cz. W kępa 0,14 ha Db,Św 85l.	130 SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 BK	11 13	szt szt		0,3		3 3	II II	12			1,2 --- 1,2 0,3	AGROT-3,15 ODN-ZŁOŻ-3,15 CP-1,35	
g	3,79				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 3, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, So, Św 58l, So, Db 105l, podsz.: bk, jrj na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 58l. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So 105l.	100 SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO BK	80 20			0,9 0,5	29 3	23 3	II II	3 22	297	1125	19,9 5,3	IIB-50%-3,79 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CP-1,90
h				3,13	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	OS BRZ AK	55 55 55		0,1	35 23 23	23 19 18	3 4 4			7 7 2 --- 16			
i				0,34	RP. R (R VI)															
j				2,93	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SE)	DB OS BRZ SO	50 50 50 70				24 28 23 32	17 20 18 17	4 3 4 3			3 5 1 4 --- 13		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OS ŚL.T			0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 k				1,17	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. S)	WB			0,1								
l	0,84				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 3, GI. Gms, ic/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Os 23l, podsz.: św, so na 10%	80 SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	27 27 27 23 23		0,9	17 11 8 12	18 12 9 14	I IA I I	12	33 24 9 26 ---	30 20 10 20 ---	1,4 1,5 1,2 1,4 0,2 5,7 6,8	TW-0,84
m	5,00				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Os 66l, Św 50l, Db 190l, podsz.: kru, jr, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,9	36 32	26 24	IA I	12	367 30 ---	1835 150 ---	37,7 2,1 ---	TP-5,00
n	2,20				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Db 95l, IIP, podsz.: kru, jr, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,23 ha Db 10l. 2-w cz. S od gnia 0,31 ha Db 10l.	100 SO (zg) 10	KO IP	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	95 95 95		0,6	36 32 35	25 23 24	II III II	3 3 3	162 37 19 ---	355 80 40 ---	4,9 1,4 0,3 ---	IIIAU-90%-2,20 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CP-0,54
							IIP	ŚW	60		0,2	19	16	III	4	52	115	4,7 2,1	
							PODS	DB	10	szt	0,3				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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22																			
o	0,69				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gm, ic/pl, P. ścio, U. 20% wodne, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Lp 75l, Db, Db.c 150l, IIP, podsz.: jrz, lp, bez.c, kru, czm na 70%	80 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 OL 2 BRZ 2 SO	75 75 75		0,7	33 30 36	26 22 26	II II I	3 3 3	169 56 56 ---	115 40 40 ---	1,5 0,4 0,7 ---	
p				0,95	Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW			0,1								
r	3,69				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Md, Lp, Db.c, Os 35l, podsz.: jrz, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,0	16 23	15 22	I I	12	184 21 ---	680 75 ---	34,6 2,9 ---	TP-3,69
s	3,19				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Db 28l, Bk, Brz 40l, podsz.: jrz, kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	28 28 28		1,2	11 7 11	13 12 13	IA I II	11	98 49 16 ---	315 155 50 ---	21,9 7,1 2,6 ---	TW-3,19
							PRZES	DB DB	150 80			65 28	22 20	3 3	98 49 16 163	315 155 50 520	21,9 7,1 2,6 31,6 9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22																				
t	0,68				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 95l, podsz.: so, brz, jrz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95			0,8	29	23	II	3	303	205	2,8 4,1	IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
w	1,26				Obr. ew. Wysoka (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Os 50l, podsz.: kru, db, jrz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50			0,9	21 20	20 18	I II	12	246 19	310 25	9,5 0,5 ---	TP-1,26
x	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 50l, podsz.: db, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50			0,9	24	19	I	22	283	60	1,9 8,6	TP-0,22
y			0,36		Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: ROWY, T. 11		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB CZM KRU	85				0,2	35	21		3		15	
z			0,00		Obr. ew. Wysoka (0011) RP: L ENERG, T. 3															
ax			0,02		RP: L ENERG, T. 9															
~a			0,01		Obr. ew. Wilkocin (0010) Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22																			
~b			0,06		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~c			0,22		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: LINIE														
~d			0,03		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: ROWY														
	26,06 1,48 24,58 26,06 26,06 26,06		0,70 0,02 0,68 0,70 0,70 0,70	14,19 14,19 14,19 14,19 14,19	= 40,95 = 1,50 Obr. ew. Wysoka (0011) = 39,45 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 40,95 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 40,95 Powiat polkowicki (16) = 40,95 Woj. dolnośląskie (02)											6083 [15] (46)	166.1		
23					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krępa (0004) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 129m. max wys npm 149m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	9,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 45l, mjs Db 80l, So 70l, Ak, Db, Brz 60l, Brz 45l, podsz.: czm.p, jrz, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Brz 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,7	26	23	I	12	262	2615	64,1 6,4	TP-9,99
b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 28l, Md, Brz 20l, podsz.: brz, db, czm.p, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE koc.pia	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 DB		28 28 28		1,1	10 9 8	11 12 9	I II III	13	56 47 8 ---	60 50 10 ---	4,4 2,5 1,7 ---	TW-1,05
							PRZES	SO	70			32	17	3		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 16l, So, Brz 8l, podsz.: brz, czm.p, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	16 16		0,9		5 7	I II	13			4,8 1,0 --- 5,8 4,8	CP-1,22
d	0,72				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, So, Db 45l, podsz.: czm.p, jr, db, brz na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	28	24	IA	12	404	290	6,7 9,3	TP-0,72
f	0,66				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 40l, Ak, Os 30l, podsz.: brz, czm.p, db, ak na 60%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	50 50		0,8	25 27	19 20	II I	23	145 62 --- 207	95 40 --- 135	2,1 1,3 --- 3,4 5,2	
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 4, Gl. Mt, ic/tp/pl, porol, SP. w cz. 91E0(), P. szch, R. tłl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 50l, Ol, Os 35l, podsz.: czm, wb, ol, bez.c na 50%, 1-w cz. S bagno 0,03 ha 1 szt.	80 DB-OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,9	35	23	II	3	398	240	3,2 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 h	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. Gm, ic/pl, porol, SP. w cz. 91E0(), P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 37l, Brz, Os 25l, Ol 15l, pods.: czm, ol, wb, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha Ol 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W plu.isl	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	30 25		1,3	17 12	18 15	II II	22	232 41 ---	410 70 ---	17,7 3,9 ---	
i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 3, GI. MRms, ic/pg/gc, porol, SP. w cz. 91E0(), P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwl.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 80l, Ol, Db 60l, Ol 45l, pods.: czm, wb, ol, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Ol,Db 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	80		0,9	36	24	II	3	422	545	6,7 5,2	
j	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. MRms, ic/pg/gc, porol, SP. w cz. 91E0(), P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 60l, Ol 40l, pods.: ol, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Ol 40l. 1 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 DB	80 100 100		0,9	28 35 38	24 22 22	II III III	3 3 3	335 35 32 ---	410 45 40 ---	5,0 0,5 0,6 ---	6,1 5,0
k	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 4, GI. Mt, ic/tp/pl, porol, SP. w cz. 91E0(), P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwl.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 90l, Ol, Os 40l, pods.: czm, ol, kru, bez.c na 70%	80 DB-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	75 55		0,9	39 28	24 22	II II	3 3	221 148 ---	125 85 ---	1,6 1,6 ---	3,2 5,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 l	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bo) z1, T. niz fal 5, GI. Mt, ic/tp, porol, SP. w cz. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Ol 45l, pods.: czm, kru, ol, wb na 40%	80 DB-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	75 100		0,9	33 44	22 23	III III	3 3	190 127 ---	90 60 ---	1,3 0,6 ---	317 150 1,9 4,0
m	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bo) z1, T. niz fal 6, GI. Mt, ic/tp, porol, SP. w cz. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 25l, pods.: czm, ol, jr, brz na 30%	80 DB-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	35 35		0,9	18 14	18 15	II II	22	136 59 ---	95 40 ---	3,5 1,6 ---	195 135 5,1 7,2
n	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bo) z1, T. niz fal 7, GI. Mt, ic/tp, porol, SP. w cz. 91E0(), P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwl.spe, U. 40% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 90l, Db 76l, Brz 61l, Ol 35l, pods.: ol, czm, wb, kru, os na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt.	80 DB-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	75 51		0,6	33 27	23 21	III II	3 3	138 92 ---	70 45 ---	1,0 1,0 ---	230 115 2,0 4,0
o	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. MRms, ic/gc, porol, SP. w cz. 91E0(), P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 60l, pods.: czm, os, kru, ol, db na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 OS 1 DB	85 85 60 60		0,8	33 46 27 28	23 24 24 21	III II II II	3 3 3 3	182 61 30 30 ---	105 35 20 20 ---	1,3 0,6 0,3 0,5 ---	303 180 2,7 4,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23 p r ~a ~b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. MRms, ic/gc, porol, SP. w cz. 91E0(), P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb, Brz 50l, Ol 40l, podsz.: czm, ol, jrz, wb, kru na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 DB 2 OS 1 OL 1 OL 1 DB	70 70 50 50 100 100			1,0	34 33 35 27 40 47	23 22 25 21 24 25	II II I II II III	3 3 3 3 3 3	163 41 80 41 41 41 ---	165 40 80 40 40 40 ---	2,2 1,0 1,9 0,9 0,4 0,6 ---	407 405 7,0 6,9
	22,36 22,36 22,36 22,36 22,36		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 22,62 = 22,62 Obr. ew. Krępa (0004) = 22,62 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 22,62 Powiat polkowicki (16) = 22,62 Woj. dolnośląskie (02)												6202	148.1		
24 a b	9,89 1,01				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krępa (0004) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 167m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 80			1,0	28 35	24 25	I I	22	305 76 ---	3015 750 ---	65,8 12,9 ---	TP-9,89 8,0
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDW, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 120l, Brz 66l, Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 70%, 1-w cz. NW luka 0,14 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32			0,8	16	14	IA	23	179	180	10,0 9,9	TW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z3, T. niz pag 6, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Db, Brz, Jw 60l, So, Brz 45l, pods.: czm.p, brz, db, so na 70%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 120l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,7	35 38	25 22	I II	22	225 24 ---	445 50 ---	9,0 0,6 ---	TP-1,98
d	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Lp 28l, Brz 23l, pods.: brz, db, czm.p, lp na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,0	12 10	13 14	IA I	12	177 13 ---	650 50 ---	45,5 2,4 ---	TW-3,67
f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z3, T. niz pag 5, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmf.spe, bor.bru, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 5l, pods.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Md 90l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO MD	5 5 90 90	szt szt	0,9		1 1	I I	12		10 5 ---	15	PIEL-0,89
g	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, pl////plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 23l, pods.: brz, czm.p, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 BRZ SO BRZ	23 20 25 120 90		1,3	10 8 8	9 9 11	I II II	12	82 27 14 ---	285 95 50 ---	33,7 7,1 2,8 ---	TW-3,45
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24																			
	20,89		0,38		= 21,27												5593	189,8	
	20,89		0,38		= 21,27 Obr. ew. Krępa (0004)														
	20,89		0,38		= 21,27 Gmina Przemków Obszar wiejski (055)														
	20,89		0,38		= 21,27 Powiat polkowicki (16)														
	20,89		0,38		= 21,27 Woj. dolnośląskie (02)														
25					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krępa (0004) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 168m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 14l, pods.: brz, czm.p, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha So 105l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		5 7	I II	12			13,8 1,7 --- 15,5 5,6	CP-2,76	
b		3,51			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pls/pl///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,26 ha So 104l. Brz 55l. So 20l.	SO	PRZES SO BRZ SO	104 55 20				35 25 10	25 20 8	3 3 4		25	37 10 5 --- 52	ODN-ZRB-3,51	
c	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pls/pl///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 70l, Brz, So 50l, pods.: czm.p, bk, db, brz, jrz na 50%	100 SO (zg) 20	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO	80 80 70		0,7		35 30 28	24 22 23	I II I	2 3 3	208 30 59 --- 297	815 120 230 --- 1165	14,1 1,0 4,7 --- 19,8 5,0	IIIA-30%-3,93 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pls/pl///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 57l, pods.: brz, czm.p, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	67		0,9		30	24	I	12	335	545	11,6 7,2	TP-1,62

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 f	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pls/pl///plm, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs So 80l, So, Brz, Św 60l, Św, Brz 45l, podsz.: brz, db, czm.p, so, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	100 130 80		0,7	35 43 28	24 25 21	II II III	3 3 3	165 47 23 ---	745 215 105 ---	9,5 1,7 0,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29
g	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 7, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, so na 60%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 105l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	5 5 5		0,8		1 2 1	I II II	22			1,0 ---	CW-3,93
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	16,77 16,77 16,77 16,77	3,51 3,51 3,51 3,51	0,56 0,56 0,56 0,56		= 20,84 = 20,84 Obr. ew. Krępa (0004) = 20,84 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 20,84 Powiat polkowicki (16) = 20,84 Woj. dolnośląskie (02)											2875	59.9		
26 a	5,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krępa (0004) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 161m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7, Gl. Pw, ps/pg//plp, porol, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 65l, Db, Ak 45l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	65 12	szt	0,8 0,2	35 2	25 2	IA 22	22 22	345	1755	36,7 7,2	TP-5,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
b	4,25				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 6, Gl. RDb, psz/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 60l, So, Brz 45l, podsz.: brz, db, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	26	22	I	12	298	1265	31,0 7,3	TP-4,25
c	3,02				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, psz/plż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 65l, Brz 48l, podsz.: brz, db, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	22	19	I	12	245	740	24,0 7,9	TP-3,02
d	8,85				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, psz/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 95l, Brz 55l, So 45l, podsz.: brz, so, db, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So 45l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 95l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	73 55		0,8	34 26	25 21	I I	3 3	232 57 289	2055 505 2560	39,6 13,8 53,4 6,0	TP-8,85
f	3,05				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDw, pls/pl///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 54l, So, Brz, Św 44l, podsz.: czm.p, db, bk, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	27	23	IA	12	335	1020	26,9 8,8	TP-3,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
g	3,60				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pls/pl///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 130l, Bk 95l, So 80l, So, Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, db, jrz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db 7l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,36 ha Bk 7l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,26 ha Bk 7l. 1 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS 7 BK 3 DB		95			0,5	36	25	II	3	191	690	9,5 2,6	IIIAU-95%-3,60 AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48 CW-1,12
h	1,39				Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, Gl. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Db 55l, Brz 53l, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, db, jw, jrz na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 SO		53 75 65			0,9	24 36 28	21 26 23	I I I	22	185 76 70 ---	255 105 95 ---	7,3 2,0 2,2 ---	TP-1,39
~a			0,13		Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krępa (0004) Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L															
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L															
~c			0,37		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: LINIE															
	29,24 1,39 1,39 27,85 27,85 29,24 29,24		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 29,79 = 1,39 Obr. ew. Nowy Dwór (0009) = 1,39 Gmina Radwanice (062) = 28,40 Obr. ew. Krępa (0004) = 28,40 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 29,79 Powiat polkowicki (16) = 29,79 Woj. dolnośląskie (02)												8485	193		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0009) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 143m. max wys npm 157m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy															
a	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 70l, Db, Brz 43l, Db, So 33l, Db 120l, podszt.: czm.p, db, brz, so na 70%, 1- w cz. W kępa 0,16 ha So 70l. So 120l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	20	17	I	23	219	190	7,1 8,3	TP-0,86	
b	2,60				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Jw, Ak, Db,c 29l, Db, Db.c 38l, podszt.: ak, czm.p, db.c, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	29 29 29 29		1,0	13 10 15 9	12 13 14 11	I II II II	12	98 14 14 14 ---	255 35 35 35 ---	18,0 1,8 2,5 3,6 ---	TW-2,60	
c	2,13				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So 11l, podszt.: brz, so, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		5 7	I II	12				10,7 1,3 ---	CP-2,13
d		0,58			Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. ścio	SO														ODN-ZRB-0,58
f	2,82				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 52l, mjs Brz 62l, Db, Brz 35l, podszt.: db, bk, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB	62 14 14		0,8 0,2	26 3 3	22 I 3	I II II	12 22	280	790	18,6 6,6	TP-2,82	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
g	2,33				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, podsz.: db, bk, db.c, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	75 15			0,9 0,2	30 3	22 3	II 22	3 22	287	670	12,9 5,5	IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33
h	0,83				Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krępa (0004) Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pls/pl///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Db, Brz 52l, So 42l, Db.c, Brz, Ak, Db 35l, podsz.: ak, brz, czm.p, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52			0,7	23	20	I	12	234	195	5,7 6,9	TP-0,83
i	3,96				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pls/pl///plm, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ak, Db.c, Jw 35l, Bk, Jw 25l, podsz.: czm.p, brz, ak, bk na 10%, 1- w cz. W kępa 0,22 ha So,Ak 55l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha So 75l. Db 110l. Ak 55l. Ak 35l. 1 szt. 3- w cz. SW kępa 0,12 ha Ak,Db 55l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO AK DB	35 75 55 55 110			1,0	16	15	I	12	205	810	41,4 10,5	TW-3,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27 j	5,82				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pls/pl///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Db 105l, Ak 75l, Db, Ak 65l, Ak, Db, Kl 45l, podsz.: czm.p, brz, ak, św, db na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,27 ha Bk 11l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,27 ha Bk 11l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,27 ha Bk 11l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,43 ha Bk 11l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,37 ha Bk 11l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,22 ha Bk 11l. 1 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	95 105 75			0,6	36 44 30	25 26 22	II II II	3 3 3	153 43 22 ---	890 250 130 ---	12,3 2,9 1,3 ---	IIIAU(2)-95%-5,82 AGROT-3,99 ODN-ZŁOŻ-3,99 CW-1,83
k	0,61				Obr. ew. Wilkocin (0010) Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 42l, mjs Ak, Db, Brz, Os 52l, So, Ak 62l, podsz.: db, ak, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52			0,8	23	20	I	12	268	165	4,8 7,9	TP-0,61
l	1,32				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Db 35l, Bk, Ak 25l, podsz.: ak, czm.p, bk, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 140l. Db 90l. 1 szt. 2-w cz. W kępą 0,11 ha Ak 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	25 25 25			1,1	10 8 8	10 12 8	I II III	12	44 13 6 ---	60 15 10 ---	5,6 1,0 3,6 ---	TW-1,32
							PRZES	SO DB	140 90			36 38	24 21	3 3		53 6 ---	59			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27																			
m	1,52				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/psź, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 70l, So, Ak 50l, pods.: db, bk, brz, ak, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR DB		70 14 szt		0,9 0,1	28 3	22 3	I II	12 22	344	525	10,6 7,0	TP-1,52
n	3,39				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/plź/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Os, Ak, Jw 32l, pods.: bk, ak, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ		32 32 25		0,9	15 13 11	14 14 12	IA II II	13	143 17 17 ---	485 60 60 ---	26,8 2,5 3,3 ---	TW-3,39
~a			0,27		Obr. ew. Krępa (0004) Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~b			0,01		Obr. ew. Wilkocin (0010) Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~c			0,10		Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0009) Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: LINIE														
	28,19 6,84 10,61 17,45 10,74 10,74 28,19 28,19	0,58 0,58 0,58	0,38 0,01 0,27 0,28 0,10 0,10 0,38 0,38		= 29,15 = 6,85 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 10,88 Obr. ew. Krępa (0004) = 17,73 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 11,42 Obr. ew. Nowy Dwór (0009) = 11,42 Gmina Radwanice (062) = 29,15 Powiat polkowicki (16) = 29,15 Woj. dolnośląskie (02)												5784	198.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0009) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 143m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy															
a	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Bk 12l, podszt.: brz, so, czm.p, bk na 50%, OP. Platy roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ		7 7 7 7	szt szt szt nat	0,9		2 1 1 3	II II II III	12				0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,61
b	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 32l, podszt.: brz, db, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		42 32		0,9	15 14	16 13	I I	12	177 45 --- 222	145 35 --- 180	5,6 2,2 --- 7,8 9,5	TP-0,82	
c	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, So 60l, podszt.: db, brz, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	DB	75 20		0,5 0,2	30 4	22 4	II 22	3	179 ---	95 ---	1,8 3,4	IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53	
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pls/plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 100l, Brz 60l, So 45l, podszt.: db, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 100l. 1 szt., OP. Platy roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	DB	60 11		0,7 0,1	24 1	20 1	I 22	12	260 ---	310 ---	7,6 6,4	TP-1,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 f	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pls/plż, porol, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 60l, podsz.: db, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	80 15 szt		0,9 0,2	30 2	26 2	I I	3 22	357 240	240	4,1 6,1	IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
g	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 50l, mjs Brz 64l, Db 120l, podsz.: db, brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	25	23	I	12	326	615	13,9 7,4	TP-1,89
h	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 120l, So, Brz 100l, Db 75l, So, Brz 55l, podsz.: db, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So,Brz 55l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,8	34 27	25 22	I II	22	272 30 302	1355 150 1505	27,5 1,8 29,3 5,9	TP-4,99
i		1,36			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 100l.	SO	PRZES	SO	100			27	23		3		26		AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36
j	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: db, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	24	22	II	3	259	235	4,1 4,6	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pls/plż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 46l, mjs Brz 56l, pods.: brz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	22	18	II	12	259	310	8,7 7,3	TP-1,19
l	1,19				Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Bk, Db 65l, Ak, Bk 45l, pods.: czm.p, db, ak, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	65 20		0,8 0,2	30 4	25 4	IA 22	22	345	410	8,6 7,2	TP-1,19
m	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl///gc, SP. w cz. 9110(), P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/44937/06, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Db 95l, Brz, Ak, Bk 45l, pods.: bk, ak na 30%	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 DB.C 2 BK	95 95 60	gdn	0,9	48 51 27	30 28 22	I II I	2 2 3	286 41 82 ---	495 70 140 ---	7,6 1,1 4,5 ---	TP-1,73
n	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Ak, Bk, Os 59l, Ak, Bk 45l, pods.: db, ak, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha Ak,Bk 45l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	26	22	I	12	295	790	19,8 7,4	TP-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	2,26				Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 5l, Brz 12l, podsz.: brz, so, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ	7 szt 7 szt 7 szt 7 szt		0,8		2 2 1 3	II II II III	22					CW-2,26 0,3 --- 0,3 0,1
~a			0,14		Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,19		Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0009) RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: DROGI L															
~g			0,13		RP: LINIE															
	23,65 5,60 5,60 18,05 18,05 23,65 23,65	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	0,90 0,35 0,35 0,55 0,55 0,90 0,90		= 25,91 = 5,95 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 5,95 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 19,96 Obr. ew. Nowy Dwór (0009) = 19,96 Gmina Radwanice (062) = 25,91 Powiat polkowicki (16) = 25,91 Woj. dolnośląskie (02)												5441	119.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0009) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 143m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a		3,55			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 95l. 2-w cz. NE kępa 0,01 ha Db 10l. 3-w cz. W kępa 0,03 ha Db 12l., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	SO	PRZES	SO	95			34	22		3		30		ODN-ZRB-3,55
b	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, plż/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 125l, So, Db 43l, podsz.: brz, db, bk, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	53 53 53		0,8	22 20 18	20 19 16	I II III	12	192 23 23 ---	675 80 80 ---	19,3 1,6 3,4 ---	TP-3,51
c	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, plż/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, So, Brz, Db 43l, podsz.: db, brz, so, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	25 szt	0,1	24	21	I	12	315	775	21,1 8,6	TP-2,46
d	17,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, plż/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 66l, Db, Brz 55l, Db, Brz 35l, podsz.: db, brz, bk, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So, Brz 43l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	66 66 55		0,9	30 27 24	24 22 21	I II I	22	264 24 32 ---	4555 415 550 ---	99,4 5,5 15,1 ---	TP-17,26
							PODR	6 DB 2 BK 2 DB	15 15 20	szt szt szt	0,1		2 2 3		22	320	5520	120,0 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29 f	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, plż//pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 35l, Db 20l, podsz.: brz, db, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 110l. Db 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 2 BRZ	25 25 25 20		1,1	11 9 8 8	10 12 7 9	I II III II	13	33 13 6 13 ---	45 20 10 20 ---	4,6 1,1 3,9 1,4 ---	TW-1,43	
g	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, Gl. RDb, plż//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 35l, podsz.: brz, db, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 2 DB	29 29 29 35		1,1	14 10 9 13	12 13 10 14	I II II II	12	72 24 22 24 ---	130 45 40 45 ---	9,3 2,1 4,0 3,0 ---	TW-1,83	
h	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so, bk na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 94l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,28 ha So 54l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,06 ha So 94l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB	7 7 7 7	nat nat szt szt	0,9		2 3 1 1	II III II III	12				0,6 ---	CW-3,72
~a			0,34		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,18		RP: LINIE															
~g			0,15		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29																			
	30,21	3,55	1,14		= 34,90												7613	195.4	
	30,21	3,55	1,14		= 34,90 Obr. ew. Nowy Dwór (0009)														
	30,21	3,55	1,14		= 34,90 Gmina Radwanice (062)														
	30,21	3,55	1,14		= 34,90 Powiat polkowicki (16)														
	30,21	3,55	1,14		= 34,90 Woj. dolnośląskie (02)														
30					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0009) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 32l, podsz.: brz, db, jr, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	32 32 32		1,0	15 9 13	13 10 14	I III II	12	76 22 11 ---	145 40 20 ---	8,6 5,1 0,9 ---	195,4	TP-1,91
b	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 57l, So, Brz 47l, podsz.: brz, db, kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	57 14 szt	0,7 0,1	24 2	22 22	I II	12 22	251 22	925 10	24,2 6,6	6,6	TP-3,69	
c	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 22l, podsz.: brz, db, jr, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha So 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 1 BRZ 2 DB	32 32 32 38	0,8	13 8 11 11	13 10 14 12	I III II III	12	82 5 11 11 ---	520 30 70 70 ---	30,8 3,8 3,0 5,4 ---	43,0 6,8	TP-6,36	
							PRZES	DB SO	120 60		58 28	23 22	3 3		5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30 d	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 15l, podszyt.: brz, db, so, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Db 125l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha So 125l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,08 ha So,Db 125l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB	25 25 25 35			1,1	9 8 8 9	10 7 11 10	I III II III	12	30 8 4 4 ---	125 35 15 15 ---	12,2 15,4 1,0 1,6 ---	TW-4,21
f	1,82				Obszar Natura 2000: PLH020097 Jelonek Przemkowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., podszyt.: db, brz, so, czm.p, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	130 DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB 1 SO	140 140			0,3	52 48	26 24	III III	2 3	139 21 ---	255 40 ---	2,0 0,3 ---	IVD-20%-1,82 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36 CP-1,09
							PODR	5 BK 1 DB 2 DB 1 SO 1 DB	20 20 15 15 11	szt nat nat nat		0,6	6 6 4 5 2		22	160	295	2,3 1,3		
							NAL	DB	5			0,2			12					
g	6,07				Obszar Natura 2000: PLH020097 Jelonek Przemkowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 16l, So, Ak 25l, podszyt.: brz, db, so, ak na 30%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 125l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 ŚW 2 DB 1 DB	16 16 16 25 35	szt nat szt szt szt		1,0		5 7 4 7 12	I II I III II	12	15	90	19,0 1,8 1,5 1,3 6,1 ---	CP-6,07
							PRZES	SO DB	125 160				44 65	24 24	3 3		15 5 ---	20	29,7 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 h	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/plż, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 51l, Św, Brz, So 41l, podsz.: db, brz, św, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	51 12 szt		0,7 0,2	25 2	21 2	IA 22	12 22	281 175	175	5,0 7,9	TP-0,63
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,33		RP: LINIE														
~h			0,10		RP: LINIE														
	24,69 24,69 24,69 24,69 24,69		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 25,64 = 25,64 Obr. ew. Nowy Dwór (0009) = 25,64 Gmina Radwanice (062) = 25,64 Powiat polkowicki (16) = 25,64 Woj. dolnośląskie (02)											2705	149		
31 a	13,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0009) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH020097 Jelonek Przemkowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps//pl, SP. w cz. 9190(), P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, trn.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 100l, So, Św 70l, Św, So 50l, podsz.: db, czm.p, brz, so, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, w cz. NE pus.rur	130 DB (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	9 DB 1 SO 3 DB 1 BK 3 DB 1 BK 2 DB DB	150 150 20 20 15 15 11 5		0,3 0,6 0,2	60 55	26 24	III III	2 3	151 17 168	2045 230 2275	13,3 1,8 15,1 1,1	IVD-20%-13,54 CP-8,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31																			
b	1,73				Obszar Natura 2000: PLH020097 Jelonek Przemkowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/plż, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 34l, Db 28l, podsz.: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	34 34 34 25		0,9	14 11 9 8	13 14 10 11	I II III II	13	89 13 13 13 ---	155 20 20 20 ---	8,2 0,9 2,3 1,3 ---	TW-1,73
c	2,91				Obszar Natura 2000: PLH020097 Jelonek Przemkowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/plż, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db 35l, Ak 28l, podsz.: brz, db, kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	28 28 28		1,0	11 9 9	12 13 9	I II III	13	65 28 9 ---	190 80 25 ---	14,3 4,1 5,3 ---	TW-2,91
d	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/plż, P. mszc, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 61l, So, Św, Db 45l, Dg 100l, podsz.: db, brz, bk, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Dg 100l. So 45l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	28 23	12 I	12	356	1170	28,1 8,5	TP-3,29	
f	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/plż, P. mszc, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 51l, So, Brz 40l, Św, Db 30l, podsz.: brz, db, so, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	24 20	I	12	296	1300	39,1 8,9	TP-4,40	
g	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/plż, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Md 60l, So, Db 45l, podsz.: brz, czm.p, db, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,7	29 26	23 21	I II	22	220 24 ---	725 80 ---	17,7 1,3 ---	TP-3,29
								PODR	8 BK 2 DB	10 10	szt szt	0,5	2 2	22	244	805	19,0 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 h	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDw, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, bk, db, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,8	22 19	18 17	I II	22	205 15 ---	910 65 ---	33,2 1,8 ---	TP-4,45
~a			0,22		RP: DROGI L		PODR	8 BK 2 DB	10 szt 10 szt		0,5		2 2	22					
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,13		Obszar Natura 2000: PLH020097 Jelonek Przemkowski RP: DROGI L														
~f			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020097 Jelonek Przemkowski RP: DROGI L														
~g			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020097 Jelonek Przemkowski RP: LINIE														
~h			0,03		RP: LINIE														
	33,61 33,61 33,61 33,61 33,61		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 34,58 = 34,58 Obr. ew. Nowy Dwór (0009) = 34,58 Gmina Radwanice (062) = 34,58 Powiat polkowicki (16) = 34,58 Woj. dolnośląskie (02)											7041	172.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0009) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 141m. max wys npm 149m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/plż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św 115l, Db 80l, Św, Db, Brz 68l, podsz.: bk, db, brz, św na 40%, 1-w cz. W d luka 0,06 ha Bk,Bk 7l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 45l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,20 ha So,Db 115l. Św,Brz 65l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO 8 BK 2 DB	68 20 szt 12 szt		0,8 0,2	28 4 2	24 I 22	12 12	296 1760	37,0 6,2	TP-5,94		
b	8,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 58l, So, Św 45l, podsz.: brz, św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	58		0,8	24 22	I 12	291 2600	66,4 7,4	TP-8,93			
c	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Św, Brz 70l, Św, Db 45l, podsz.: św, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70		0,8	35 25	I 22	301 380	7,7 6,1	TP-1,26			
d	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//ps//pg, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: db, brz, św, jrż na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60		0,8	26 23	I 12	298 595	14,6 7,3	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32																			
f	1,38				Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 54l, mjs So 45l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	22	20	I	12	276	380	10,6 7,7	TP-1,38
g	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, wrz.pos, bor.crz, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., podszyt.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Db 115l. Db 150l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 szt 4 szt		1,0		1 2	I II	12			0,6 --- 0,6 0,3	
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,33		Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0009) RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: LINIE														
~g			0,04		RP: LINIE														
	21,48 3,35 3,35 18,13 18,13 21,48 21,48		1,04 0,15 0,15 0,89 0,89 1,04 1,04		= 22,52 = 3,50 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 3,50 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 19,02 Obr. ew. Nowy Dwór (0009) = 19,02 Gmina Radwanice (062) = 22,52 Powiat polkowicki (16) = 22,52 Woj. dolnośląskie (02)											5745	136.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0009) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 143m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//ps//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 62l, mjs Db, Św 62l, podsz.: św, db na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	30	24	IA	12	369	2050	45,4 8,2	TP-5,55
b	5,07				Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	27	21	IA	12	318	1610	44,5 8,8	TP-5,07
c	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 80l, So.we 40l, podsz.: so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	30	22	II	3	329	1350	23,8 5,8	IB-95%-4,10 AGROT-4,10 ODN-ZRB-4,10
d	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl//ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 62l, Db 100l, podsz.: św, db, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	27	23	I	12	350	1810	42,6 8,2	TP-5,17
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl//ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św 65l, podsz.: so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 SO 3 ŚW	180 32 32		1,0 0,2	47 10 9	23 10 9	III 12	2	291	320	2,1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33 g	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl///ps, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 19l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	19 19 19 19			1,0	7 7	7 9 5 6	II II I II	11	35 5	55 10	3,9 0,7 0,4 ---	TW-1,64
h	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 71l, So 150l, podsz.: bk, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	71 17			0,8 0,9	33 2	27 2	IA 22	3	373	725	13,6 7,0	TP-1,94
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: LINIE															
~c			0,03		RP: LINIE															
~d			0,01		Gmina Radwanice (062) Obr. ew. Nowy Dwór (0009) RP: DROGI L															
~f			0,27		RP: LINIE															
	24,57 19,02 19,02 5,55 5,55 24,57 24,57		0,45 0,17 0,17 0,28 0,28 0,45 0,45		= 25,02 = 19,19 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 19,19 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 5,83 Obr. ew. Nowy Dwór (0009) = 5,83 Gmina Radwanice (062) = 25,02 Powiat polkowicki (16) = 25,02 Woj. dolnośląskie (02)												7930	177		
34 a	2,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 DB SO	7 9 8 112	nat nat szt		0,9		1 1 1	I II II	11				CP-2,47
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 112l. 2-w cz. N kępa 0,14 ha So 112l.								36 25			3		77		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 61l, Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	28	23	I	12	323	2125	51,0 7,8	TP-6,58
c	7,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz 65l, podsz.: db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	29	24	I	12	385	2805	62,3 8,6	TP-7,28
d	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pg///gp, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	28	22	IA	12	351	2275	61,3 9,5	TP-6,48
f	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pg///gp, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jrz 14l, Św 24l, podsz.: brz, db, so, bk na 30%, 1-w cz. N kępą 0,44 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	14 14 14		1,0		6 3 4	II II II	11			6,1 0,6 ---	CP-2,61
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
	25,42 25,42 25,42 25,42 25,42		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 25,81 = 25,81 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 25,81 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 25,81 Powiat polkowicki (16) = 25,81 Woj. dolnośląskie (02)												7401	181.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 142m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	11,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 40l, Brz, So.c 30l, podsz.: św, brz, jrz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO.C 2 SO	40 40 30		0,8	19 15 14	19 14 14	IA II IA	12	150 22 43 ---	1765 260 505 ---	69,3 12,0 31,2 ---	TP-11,78
b	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Św 85l, Brz 67l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha So 85l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,30 ha So,Św 85l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 52		1,0	27 22	23 20	I I	12	297 74 ---	1075 270 ---	23,0 7,8 ---	TP-3,62
c	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: brz, św, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	25	21	I	12	310	1170	31,9 8,5	TP-3,77
d	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,1	24	19	III	3	301	735	14,9 6,1	TP-2,45
f	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Md 28l, podsz.: db, jrz, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		0,7	14	14	IA	12	143	365	25,5 10,0	TW-2,55

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 g ~a ~b ~c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW SO		90		0,8	31	23	II	3	290	610	9,1 4,3	IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10
	26,27 26,27 26,27 26,27 26,27		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 26,82 = 26,82 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 26,82 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 26,82 Powiat polkowicki (16) = 26,82 Woj. dolnośląskie (02)											6755	224,7		
36 a b	9,88 2,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 141m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,9	26	21	II	3	309	3055	58,8 6,0	Działka nr 1: IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
						100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		90 70		0,9	27 23	20 17	III III	3 3	179 65 ---	375 135 ---	5,8 3,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, Db 22l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Brz 28l. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha So,Św 55l. 3-w cz. W kępa 0,09 ha So 55l. 4-w cz. W kępa 0,12 ha So 120l. 5-w cz. SE kępa 0,08 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		0,6	8 12	10 13	IA I	11	55 19 ---	265 90 ---	31,8 6,1 ---	TW-4,83
d	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	23	19	I	12	308	1325	36,2 8,4	TP-4,31
f	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Bk 17l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 115l., OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0	7 7	8 10	I I	11	75 25 ---	285 95 ---	18,9 10,0 ---	TW-3,77
g	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 32l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,8	12	11	II	12	106	70	4,9 7,3	TP-0,67
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: LINIE														
	25,55 25,55 25,55 25,55 25,55		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 26,26 = 26,26 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 26,26 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 26,26 Powiat polkowicki (16) = 26,26 Woj. dolnośląskie (02)											5821	175.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 143m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	26	20	II	12	292	745	16,3 6,4	TP-2,55
b	9,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz 56l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	19	16	II	12	235	2165	61,4 6,7	TP-9,21
c	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	22	18	II	12	263	415	9,2 5,9	TP-1,57
d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	27	20	II	3	297	400	7,7 5,7	
f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 32l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,8	14	13	I	11	142	220	13,0 8,4	TW-1,55
g	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 75l, Ak 55l, podsz.: brz, so, jrż, db, ak na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	75 115 55		0,7	36 45 27	25 26 22	I II IA	3 2 3	181 53 53 ---	360 105 105 ---	6,8 1,1 2,7 ---	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
																287	570	10,6 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37 h ~a ~b	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, C. porol, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So 94l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg) PRZES (w cz. N) SO	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB SO SO		8 20 20 91 60			1,0		2 3 4 23 18	I II IV 3 3	11			46 18 --- 64	CP-4,74
	22,97 22,97 22,97 22,97 22,97		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 23,35 = 23,35 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 23,35 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 23,35 Powiat polkowicki (16) = 23,35 Woj. dolnośląskie (02)												4579	118.2		
38 a b	7,70 1,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 143m. max wys npm 152m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	65 50			1,0 1,0	20 21	18 17	II II	12 12	314 240	2420 345	56,2 7,3 11,4 8,0	TP-7,70 TP-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,05				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, jrż, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 75l., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	120 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 DB SO	20 20 75		0,3		3 3 22	III IV	12 3		10		AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 CP-0,32
d	3,69				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gms, ic/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd KI 10l, Md 9l, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 103l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	7 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW SO DB	8 10 10 9 103 80		1,0		2 1 1 2 24 23	I II II I	11 3 3		33 5 ---	38	CW-1,11 CP-2,58
f	2,90				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. MRms, ic/pl, P. naga, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Lp 10l, podsz.: jrż, św, kru, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So,Db 97l. Św 60l.	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	7 BK 3 DB SO DB ŚW	12 10 97 97 60		0,3		2 3 25 42 23	I II	11 3 3		32 13 3 ---	48	AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 CP-0,87
g	1,31				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 3, Gl. Bgms, ic/ps, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św 100l, Brz, Ol, Db, Ak 70l, podsz.: jrż, kru, św, czm na 50%	100 SO (zg) 20	DRZEW SO	SO	100		0,8		36 26	II	3	291	380	4,9 3,7	IIIA-30%-1,31 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																					
h	5,11				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, OP. Platy roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48			1,0	19	16	II	12	224	1145	40,3 7,9	TP-5,11	
i	4,39				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal 5, Gl. Bgms, ic/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db, Czm 55l, Db 140l, podsz.: czm, jrz, kru, św na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,29 ha Bk 5l.	80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 ŚW 2 SO 1 BRZ	55 55 55 80 80			0,9	26 25 26 30 28	23 22 24 24 24	I IA I I II	3 3 3 3 3	140 36 20 79 26	615 160 90 345 115	11,9 4,1 3,5 6,0 1,0	---	
j	3,07				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. MRm, ic/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św 100l, Os 80l, Db, Ol 120l, podsz.: jrz, kru, czm, św na 80%	130 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 2 OL 2 SO 1 DB 1 BRZ	80 80 80 80 100 55				0,9	41 33 44 34 57 29	27 24 27 25 27 23	I II I I II I	12	71 71 71 71 36 36	220 220 220 220 110 110	3,9 1,9 2,3 3,8 1,5 2,1	---
k	0,94				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 3, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ak 57l, podsz.: kru, jrz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57				0,8	26	23	IA	12	330	310	7,6 8,1	TP-0,94

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38																				
I	3,59				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 97l, Db 140l, Św, Brz, Db 50l, podsz.: jrz, kru, brz, św na 60%, 1-w cz. SW od gnia 0,23 ha Bk 5l. 2-w cz. SE od gnia 0,21 ha Bk 5l. 3-w cz. NE od gnia 0,24 ha Bk 5l. 4-w cz. N od gnia 0,50 ha Db 4l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 6 BK 4 DB	97 5 szt 4 szt			0,7 0,3	33 25	II II	3 3	260 11	935	12,5 3,5	IIIAU-90%-3,59 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41 CW-1,18	
m	5,34				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Db 28l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.leś, w cz. SW chr.ren, w cz. SW plu.isl, w cz. SW plc.kęd, w cz. SW pus.rur, w cz. N pls.reg, w cz. N plu.zie, w cz. N zlo.jak	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB	32 32 140			1,1	12 13 89	13 14 20	I II 3	11 11	177 20 --- 197	945 105 --- 1050	55,8 4,6 --- 60,4 11,3	TW-5,34
n	2,13				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 57l, Db 80l, podsz.: jrz, kru, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57			0,9	26 23	23 IA	12	365	775	19,1 9,0	TP-2,13	
o	0,55				Obr. ew. Wysoka (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Gms, ic/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ksz 80l, Brz, So, Jrz 45l, Lp 150l, podsz.: lp, jrz, kru, db na 40%, 1-w cz. W gnia 0,10 ha	40 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 TP 2 BRZ 1 SO	45 80 80			0,5	36 32 37	23 24 21	I II II	3 3 3	129 37 19 --- 185	70 20 10 --- 100	2,0 0,2 0,2 --- 2,4 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 p	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz fal 3, Gl. Bgms, P. zad, R. śml.pog, knw.dwl, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 100l, podsz.: db, jrz na 10%	80 SO (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 SO	70 70 70		0,9	32 23 32	25 18 22	I III I	3 4 3	131 105 26 ---	80 65 15 ---	1,0 1,8 0,3 ---	IIIA-30%-0,60 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18
r	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz fal 3, Gl. Bgms, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, orl.pos, C. zrek, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 75l, Db 41l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	41 41		0,8	21 17	19 17	IA II	12	154 66 ---	80 35 ---	3,1 1,1 ---	TP-0,53
s	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 3, Gl. Bgms, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 85l, podsz.: kru, jrz, os na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	85		0,5	38	24	II	3	191	110	1,8 3,2	IIIA-30%-0,57 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17
t	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz fal 3, Gl. Bgms, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.pog, C. zrek, D. zw.: luż.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	5		0,9		1	II	11				CW-0,73 AGROT-0,14 POPR-0,14
~a			0,12		Obr. ew. Wilkocin (0010) Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~b			0,07		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~d			0,04		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~f			0,16		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38			0,14		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~g			0,14		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~h			0,25		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: LINIE														
~i			0,04		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: ROWY														
~j			0,03		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: ROWY														
~k			0,03		Obr. ew. Wysoka (0011) RP: DROGI L														
	45,63 2,98 42,65 45,63 45,63 45,63		0,94 0,03 0,91 0,94 0,94 0,94		= 46,57 = 3,01 Obr. ew. Wysoka (0011) = 43,56 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 46,57 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 46,57 Powiat polkowicki (16) = 46,57 Woj. dolnośląskie (02)												10373	265.9	
39					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wysoka (0011) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 161m.														
a	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt. D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 190l, Db 150l, Brz 100l, Db, Brz 55l, podsz.: jrz, brz, kru, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	30	26	IA	13	445	520	13,4 11,5	TP-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 b	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: brz, so, db, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	6 23 23			1,0		1 7 5	II III II	12			0,7 --- 0,7 0,2	CW-2,51 CP-1,07
c	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, P. naga, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., 1-w cz. SE kępą 0,11 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. SW kępą 0,04 ha So 115l. Db 80l. 1 szt. 3-w cz. S kępą 0,23 ha So 115l. Os,Db,Brz 80l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK PRZES (w cz. C) SO BRZ OS DB	3 19 115 80 80 80		1,0		1 6 35 29 29 35	I I 21 22 22 18	12 3 3 3 3		53 2 2 9 --- 66		PIEL-3,53 CP-1,51	
d	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, pods.: brz, jrz, kru, db na 20%, 1-w cz. N kępą 0,41 ha So,Św 115l. Db,Św 150l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB PRZES SO ŚW SO DB	13 22 22 115 115 150 150		1,0		5 7 5	IA II IV	12		24 12 23 11 --- 70		23,0 --- 23,0 6,3	CP-3,63
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 9, GI. Mt, ic/tp, P. szad, R. jeż.spe, orł.pos, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 110l, Db, Św 90l, Ol, Db, Brz, Os 70l, pods.: jrz, lsz, kru, brz, ol na 70%	80 DB-OL (zg)	DRZEW 6 OL 1 BRZ 3 DB	90 90 145		0,8		38 44 62	26 27 28	II I III	3 3 3	236 28 109 --- 373	270 30 125 --- 425	2,9 0,2 0,9 --- 4,0 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 105l, Db 70l, Brz, Ol, Db 55l, podsz.: db, jr, kru, brz, bez.c na 90%, 1-w cz. E luka 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,08 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	31	25	I	13	356	465	9,4 7,2	TP-1,30
h				0,47	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SW)	OS DB	25 25		0,1	14 16	14 13		4 4		1 1 ---		
i		0,31			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, pok.zwy, D. podsz.: os, so, brz na 10%	SO					0,2						2		
j	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 115l, Db 100l, Brz 80l, Brz 60l, podsz.: so, db, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 115l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	80 100		0,9	29 39	22 24	II II	3 2	196 130 ---	445 295 ---	7,9 3,8 ---	IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28
k				1,00	RP. R (R VI)														
l	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 45l, mjs So 130l, Db, Os 80l, Db, Brz 55l, Os, Db 45l, podsz.: db, brz, czm na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 130l. Os,Db 80l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 55		0,9	21 26	18 20	I I	13	213 53 ---	650 160 ---	22,9 4,4 ---	TP-3,04
																266	810	27,3 9,0	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39 m n o ~a ~b ~c	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, So 80l, Db, Brz 57l, podsz.: brz, czm.p, so, jrz, db na 40% RP: URZ WOD, T. 8 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 80l, podsz.: db, ak, jrz, so na 70% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 100			1,0	27 36	23 26	IA II	13	315 72 ---	955 220 ---	23,5 2,8 ---	TP-3,03
	25,29 25,29 25,29 25,29 25,29	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	= 27,41 = 27,41 Obr. ew. Wysoka (0011) = 27,41 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 27,41 Powiat polkowicki (16) = 27,41 Woj. dolnośląskie (02)											4570 (2)	118,9			
40 a	7,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krepa (0004) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 133m. max wys npm 155m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag 4, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 50l, mjs Lp, Db 110l, Db, Brz 63l, So, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrz, db, lp na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63			1,0	28	23	I	12	364	2855	65,9 8,4	TP-7,84

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40																			
b	1,12				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 70l, Ak, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrj, db, ak na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 50		0,8	32 25	23 20	I I	22	229 57 --- 286	255 65 --- 320	5,2 2,0 --- 7,2 6,4	TP-1,12
c	5,39				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDb, plż, porol, P. szad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Lp 110l, Db 82l, So 62l, Ak, Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, db, jrj, brz na 70%	100 SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 82		0,8	35 30	25 23	I II	2 3	299 33 --- 332	1610 180 --- 1790	26,9 1,4 --- 28,3 5,3	IIIA-30%-5,39 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62
d	0,77				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDb, plż, porol, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Db, So, Brz, Ak 40l, podsz.: czm.p, kru, db, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 85		0,6	34 36	21 20	II III	3 3	192 20 --- 212	150 15 --- 165	2,8 0,3 --- 3,1 4,0	IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
f	1,73				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z3, T. niz pag 15 N, GI. AUi, pg/ps, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, gls.jas, U. 30% antrop, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Db 80l, Ak 60l, Brz, Jw, Os 45l, podsz.: czm.p, ak, db, jrj na 50%	60 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 AK 3 SO 1 DB 1 DB	45 45 45 60		0,9	19 25 19 26	16 18 16 21	III I II II	4 3 4 3	93 56 19 19 --- 187	160 95 35 35 --- 325	4,2 3,4 1,5 1,0 --- 10,1 5,8	TP-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40																			
g	1,47				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDb, plż, porol, P. szch, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os, Db 82l, Ak, Brz, So 40l, podsz.: czm.p, ak, jrż, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 AK 1 DB	82 82 82 100		0,5	35 28 37 41	23 22 20 21	II III III III	3 3 3 3	77 46 15 15	115 70 20 20	1,9 0,5 0,2 0,3	IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47
h	4,60				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. RDb, plż, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% antrop, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 75l, Ak, Os, Db 58l, podsz.: czm.p, brz, jrż, św na 60%, 1- w cz. N bagno 0,17 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,9	28 25	22 21	I II	12	284 31 ---	1305 145 ---	33,4 2,5 ---	TP-4,60
i			0,12		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: L ENERG, T. 6		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ SO			0,3								
j	0,12				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDb, plż, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 61l, Db 40l, podsz.: czm.p, jrż, db.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	31	24	IA	12	402	50	1,1 9,2	TP-0,12
k	0,14				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, jrż, db, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	28	24	IA	12	351	50	1,2 8,6	TP-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40																			
l			0,14		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: L ENERG, T. 2		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ			0,2								
m	2,95				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Md 81l, Ak, Brz, Os 61l, podsz.: czm.p, jrj, brz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 SO	61 81 81			1,0	30 33 36	25 23 25	IA II I	12	293 84 42 ---	865 250 125 ---	19,6 4,7 2,1 ---	TP-2,95
n			0,28		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: L ENERG, T. 6		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ AK			0,3								
o	1,72				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Lp 61l, podsz.: czm.p, jrj, db, lp, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	61 81			0,9	28 34	23 25	I I	12	198 149 ---	340 255 ---	8,2 4,3 ---	TP-1,72
p	2,38				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Lp, So 110l, Brz, Ak, Lp, Os, Db 61l, Db, Ak 41l, podsz.: czm.p, db, jrj na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	61			0,9	28	24	IA	12	381	905	20,5 8,6	TP-2,38
r	0,77				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 50l, podsz.: czm.p, db, jrj na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	70			0,8	32	24	I	12	309	240	4,8 6,2	TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gms, ic/pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 35l, Os 30l, Db 20l, podsz.: czm.p, brz, ol, bez.c na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 OL 1 BRZ	20 20 30 30		0,9	8 8 13 11	10 12 14 13	II III III II	22	48 19 19 10 ---	25 10 10 5 ---	1,8 0,7 0,4 0,2 ---	TW-0,50
t	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, pl////ps, porol, P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, jrż, ak, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 50		0,7	34 27	20 18	II I	23	170 43 ---	195 50 ---	4,2 1,5 ---	5,7 4,9
~a			0,31		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~b			0,06		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~c			0,03		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~d			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
	32,66 32,66 32,66 32,66 32,66		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 33,61 = 33,61 Obr. ew. Krępa (0004) = 33,61 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 33,61 Powiat polkowicki (16) = 33,61 Woj. dolnośląskie (02)											10505	228.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krepa (0004) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 166m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 62l, Db, Ak, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	28	23	I	12	321	1625	38,3 7,6	TP-5,07
b	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 62l, Db, Brz, Ak 40l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 60%, 1-w cz. E luka 0,14 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	28	23	I	12	320	555	13,1 7,5	TP-1,74
c			0,25		RP: L ENERG, T. 5		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ			0,2								
d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. C d luka 0,45 ha Md,Brz 11l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		0,8	8 8	9 10	I II	12	60 6 66	50 5 55	7,1 0,4 7,5 8,6	TW-0,87 CP-0,45
f	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, db, bk, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	75 20		0,5 0,2	33	25 4	I	3 22	217	165	3,1 4,1	IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 g	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 20l, podsz.: brz, czm.p, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		0,9	9 8	8 9	I II	12	48 12 ---	20 5 ---	4,1 0,4 ---	TW-0,46
h	7,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, Gl. RDb, pl////plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Brz 60l, Brz, So 45l, podsz.: brz, so, czm.p, db, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	26	23	I	12	298	2365	58,0 7,3	TP-7,94
i	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32		0,9	13 11	13 14	I II	22	121 34 ---	90 25 ---	5,4 1,1 ---	TW-0,75
j	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl////plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, bk, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 115l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		0,9		3 5	I II	12			12,6 1,5 ---	CP-2,80
k	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. naga, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 115l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	3 4 4		1,0		1 1 1	I II I	11			0,5 ---	PIEL-1,63
							PRZES (w cz. NW)	SO	115			34	22		3		22	0,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l m ~a ~b ~c ~d ~f ~g	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. RDb, pl////plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 65l, So 115l, podsz.: so, św, brz na 20% RP: SKŁAD DR, T. 6 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95			0,8	34	23	II	3	284	575	7,9 3,9	IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02
	24,04 24,04 24,04 24,04 24,04		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 24,95 = 24,95 Obr. ew. Krępa (0004) = 24,95 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 24,95 Powiat polkowicki (16) = 24,95 Woj. dolnośląskie (02)											5534	153,5			
42 a	6,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krępa (0004) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 157m. max wys npm 170m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Brz 60l, So, Brz 45l, podsz.: brz, so, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 90l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,6	25	21	I	12	223	1465	35,8 5,5	TP-6,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
42 b	5,95				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps//psż, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, So, Św 75l, podsz.: czm.p, brz, db, św na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,45 ha Bk 12l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,46 ha Bk 12l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,41 ha Bk 12l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,47 ha Bk 12l. 1 szt.</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps//psż, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 105l, Św, Md 75l, Św, Brz 50l, podsz.: czm.p, db, brz na 60%</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR BK	SO BK	95 12			0,5 0,3	35 2	25 2	II 22	3 3	191 22	1135	15,7 2,6	IIIAU(2)-95%-5,95 AGROT-4,16 ODN-ZŁOZ-4,16 CW-1,79	
c	1,50						100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,7	37	25	I	3	303	455	8,5 5,7	
~a			0,02																		
~b			0,16																		
~c			0,17																		
	14,01 14,01 14,01 14,01 14,01		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 14,36 = 14,36 Obr. ew. Krępa (0004) = 14,36 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 14,36 Powiat polkowicki (16) = 14,36 Woj. dolnośląskie (02)											3055		60			
43 a	3,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krępa (0004) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35			0,9	16	16	IA	12	230	825	39,5 11,0	TP-3,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43 b	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pls/pl///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 70l, Brz, Św, Db 45l, podsz.: czm.p, brz, so, św na 40%. 1-w cz. NE od gnia 0,27 ha Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,30 ha Bk 10l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,49 ha Db 10l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,33 ha Bk 10l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,45 ha Db 10l. 1 szt.	100 SO 10 (zg)	KO DRZEW PODR	SO 5 DB 5 BK	95 10 10			0,6 0,3	37 2	26 2	I II	3 22	269 222	1640 390	22,6 3,7	IIIAU-95%-6,09 AGROT-4,25 ODN-ZŁOZ-4,25 CW-1,84
c	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pls/pl///plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 39l, Md, Db 29l, So 20l, podsz.: brz, czm.p, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,1	14 11	13 13	IA II	12	199 23 222	350 40 390	23,1 2,0 25,1 14,2	TW-1,77	
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, pls/pl///plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 46l, podsz.: brz, św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,7	23 20	20 19	I II	22	216 24 240	330 35 365	8,8 0,7 9,5 6,2	TP-1,52	
f	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pls/pl///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Św 66l, Brz 55l, Św 52l, Św, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, brz, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 52		0,9	34 30	27 25	IA IA	12	316 71 387	675 150 825	13,8 4,2 18,0 8,5	TP-2,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pls/pl///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, So 70l, Brz, Św 45l, podsz.: czm.p, brz, so na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,37 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,35 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,17 ha Bk 5l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,24 ha Bk 5l. 1 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS BK	SO BK	95 5 szt		0,4 0,4	36 26	26 I	3 3	192 22	565	7,8 2,7	IIIAU-95%-2,94 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 PIEL-1,13	
h	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pls/pl///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Brz 70l, Brz, Db, Św 45l, podsz.: czm.p, brz, so na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,48 ha Db 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,47 ha Db 10l. 1 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB	SO DB	95 10 szt		0,5 0,3	36 26	26 I	3 3	231 22	700	9,6 3,2	IIIAU-95%-3,02 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CW-0,95	
i			0,24		RP: TURYST, T. 3		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	90 60			35 29	26 23	3 3		15 10 ---	25		
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	21,06 21,06 21,06 21,06 21,06		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 21,70 = 21,70 Obr. ew. Krępa (0004) = 21,70 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 21,70 Powiat polkowicki (16) = 21,70 Woj. dolnośląskie (02)											5310 [25]	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
44					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ostaszów (0007) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy															
a	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pls/pl///plm, porol, P. zad, R. śmił.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, So 65l, So.we 45l, Db.c, Db, So 35l, podsz.: czm.p, so, brz, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Bk 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Bk 11l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,46 ha Bk 11l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,46 ha Bk,Db,So 25l. 1 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO 7 BK 3 BK	95 10 25			0,4 0,5	36 2	25 7	II 22	3 22	158 200	500 1190	6,9 2,2	IIIAU(2)-95%-3,17 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CP-1,53
b	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, plź//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33			1,1	13 12	14 14	I II	12 12	158 42 200	940 250 1190	52,8 10,3 63,1 10,6	TW-5,96
c	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pls/pl///plm, porol, P. zad, R. śmił.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 60l, mjs So 140l, Brz, Św 60l, Db, Brz 45l, podsz.: św, brz, bk, so, db na 40%	100 SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 BK	78 15 15			0,8 0,2	35 4 3	26 4 3	I 22	2 22	309 121	1460 475	25,9 5,5	IIIA-30%-4,72 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42
d	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, psz/plź//plź, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 35l, Md, Ak, Db 25l, podsz.: brz, so, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25			1,0	9 8	10 11	I II	12 12	94 27 121	370 105 475	35,9 6,2 42,1 10,7	TW-3,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 f	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, psz/plż///plż, P. zad, R. śml.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 95l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,11 ha So 95l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		6 6	szt nat	0,9		1 3	I II	12			2,2 --- 2,2 0,5	CW-4,04
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	21,84 21,84 21,84 21,84 21,84		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 22,22 = 22,22 Obr. ew. Ostaszów (0007) = 22,22 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 22,22 Powiat polkowicki (16) = 22,22 Woj. dolnośląskie (02)												3680	140.2	
45 a	2,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ostaszów (0007) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 AK		20 20 20		0,9	9 8 10	8 10 8	I II III	12	44 7 7 --- 58	110 20 20 --- 150	20,5 1,3 1,4 --- 23,2 9,3	TW-2,50
							PRZES	SO AK AK DB SO	120 60 45 45 45			36 28 16 22 19	23 17 15 16 16	3 3 4 4 4		20 15 12 6 6 --- 59			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, psz/plż//plż, P. naga, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Bk 4l, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 95l. Db, Ak 55l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		3 4		1,0		1 1	IA II	11			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-1,82
c	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, psz/plż//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 95l, So, Brz 55l, podsz.: db, so, bk, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,8	26	20	II	12	249	1095	23,1 5,2	TP-4,40
d	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, psz/plż//plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 35l, Św, Bk 23l, podsz.: brz, so, ak na 30%, 1-w cz. N kępą 0,13 ha So 45l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,35 ha So 120l. Ak 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	23 23 23		0,9	9 8 8	9 10 7	I II III	22	90 25 13 --- 128	255 70 35 --- 360	30,7 4,6 0,3 --- 35,6 12,4	TW-2,86	
f	5,26				Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Bk, Ak 60l, Bk, Św, Ak, Db 44l, So, Ak 34l, podsz.: brz, ak, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	44 44		0,9	21 17	19 18	IA II	22	249 40 --- 289	1310 210 --- 1520	45,0 5,8 --- 50,8 9,7	TP-5,26	
							PRZES	SO DB AK	95 55 55			35 22 23	22 14 15	3 4 4		10 2 2 --- 14			
							PRZES	SO AK SO	120 60 45			37 28 16	22 17 15	3 3 4		1 15 20 --- 36			
							PRZES	BK	105			48	29	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl//gc, SP. w cz. 9110(), P. naga, U. 20% klimat, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/44937/06, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 85l, Bk, Ak 65l, Bk 45l, podsz.: ak, bk na 30%	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	105 85	gdn	0,8	48 35	31 27	I I	2 2	327 82 ---	355 90 ---	4,7 1,6 ---	
h	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 59l, Ak, Db 45l, podsz.: db, ak, bk, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Ak, So 75l. Bk 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	59 59		0,7	25 32	21 18	I III	12	180 45 ---	175 45 ---	4,3 0,7 ---	TP-0,96
i	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, ps//pg//psż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Ak 30l, podsz.: ak, db, brz na 50%	130 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 AK	55 40 40		0,6	22 15 15	19 16 14	II II III	23	73 37 13 ---	80 40 15 ---	2,7 2,2 0,5 ---	
j	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps//pg//psż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Db, Brz, Św 35l, Db, Md 20l, podsz.: brz, ak, bk, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	20 20 20		0,9	9 8	9 10 8	IA II I	12	65 15 ---	150 35 ---	23,3 2,6 ---	TW-2,27
k	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, ps//pg//psż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, So 8l, podsz.: brz, czm.p, kru, ak, so na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 135l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	12 12 12 12	nat szt szt szt	0,9	5 4 3 5	I III II II	12	---	---	---	14,3	CP-3,62
							PRZES	SO	135			37	23	3		12		1,0 ---	15,3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45																			
~a			0,02		Obr. ew. Ostaszów (0007) RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,12		Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: DROGI L														
	25,90 14,32 11,58 25,90 25,90 25,90		0,48 0,12 0,36 0,48 0,48 0,48		= 26,38 = 14,44 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 11,94 Obr. ew. Ostaszów (0007) = 26,38 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 26,38 Powiat polkowicki (16) = 26,38 Woj. dolnośląskie (02)												4281	191.2	
46					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 155m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, ps/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% pożar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 33l, Brz, Jw, Os 25l, podsz.: brz, db, ak, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Brz 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	33 33		1,0	14 11	14 14	I II	12	167 19 ---	1005 115 ---	56,5 4,7 ---		TW-6,03
b	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Ak 28l, podsz.: brz, db, czm.p, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28		1,2	12 10	11 12	I II	12	165 16 ---	770 75 ---	58,2 3,8 ---		TW-4,66
							PRZES	DB	50			19	15	4		4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 c	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, psz/plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 25l, Md, Db, Św, Os, Bk 20l, podsz.: brz, so, czm.p na 30%, 1- w cz. W kępa 0,04 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 110l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	8 8	8 9	I II	12	54 13 ---	210 50 ---	39,3 3,9 ---	TW-3,90
d	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, psz/plż, P. zad, R. śml.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, Db, Ak 30l, podsz.: brz, so, db, ak, czm.p na 30%, 1- w cz. E kępa 0,17 ha So 115l. Db 60l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So 115l. Db 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	11 11 11	nat szt szt	0,9		3 5 2	I II III	12			17,0 1,0 ---	CP-3,77
f	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/plż, P. mszc, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 125l, So, Db 65l, Św, So, Ak 45l, podsz.: so, db, brz, św na 50%	100 SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	125 20		0,9 0,2	36 4	25 4	II 22	2	332	635	5,4 2,8	IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
g	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, psz/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 75l, So, Brz 35l, podsz.: so, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,8	30	22	III	3	225	310	3,5 2,6	IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37
h		2,27			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/plż, P. zad, R. śml.spe, bor.bru, orl.pos, D. podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 94l. Db 20l. 1 szt.	SO	PODR PRZES	DB SO DB	4 121 20		0,2		1 24 9	22 3 4			30 1 ---	ODN-ZRB-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i j ~a ~b ~c		1,39			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, psz/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śml.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, psz/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 50l, Db, Ak 35l, podsz.: brz, so na 10% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	SO 100 SO (zg)	DRZEW SO		62			0,7	20	19	II	22	197	215	5,3 4,9	ODN-ZRB-1,39 TP-1,08		
	22,72 22,72 22,72 22,72	3,66 3,66 3,66 3,66	0,42 0,42 0,42 0,42		= 26,80 = 26,80 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 26,80 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 26,80 Powiat polkowicki (16) = 26,80 Woj. dolnośląskie (02)												3492	198,6				
47 a b	3,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, ps/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 37l, Db, Md 27l, podsz.: brz, db, czm.p na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, psz/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 70l, So, Brz 50l, podsz.: so, brz, db na 10%	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ DRZEW SO	9 SO 1 BRZ SO	27 27 90		1,0 0,8	13 11 28	13 13 20	IA II III	12 3	165 13 ---	550 45 ---	41,4 2,3 ---	178 595	235 1450	22,6 3,7	TW-3,34 Działka nr 1: IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43 Działka nr 2: IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 c	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 23l, Brz, Os, So 15l, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 125l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,3	8 8	9 10	I II	12	95 30 ---	450 140 ---	53,5 9,1 ---	TW-4,72
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 125l, Ak, Brz, Db 70l, So, Db 55l, podsz.: bk, db, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	28	23	I	12	344	540	11,0 7,0	TP-1,57
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, Gl. RDb, ps/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 45l, podsz.: db, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	24	21	I	12	298	255	6,3 7,3	TP-0,86
g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 65l, Św, So, Brz, Db 38l, podsz.: św, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	18	18	I	12	275	440	14,3 8,9	TP-1,60
h	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 10l, Brz, So 15l, podsz.: brz, so, db, czm.p na 30%. 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,26 ha So 120l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	10 nat 10 szt 10 szt 10 szt		0,9		3 2 2 4	I I III II	12			1,1 ---	CP-3,88
							PRZES	SO	120			39	23		3		30	1,1 ---	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 i		2,88			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz pag 5, Gl. RDb, ps/pl///gp, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 118l.	SO	PRZES	SO	118								30		ODN-ZRB-2,88
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: DROGI L														
	22,15 22,15 22,15 22,15 22,15	2,88 2,88 2,88 2,88 2,88	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 25,76 = 25,76 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 25,76 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 25,76 Powiat polkowicki (16) = 25,76 Woj. dolnośląskie (02)												3970	161.6	
48 a	9,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,2	30	24	I	12	457	4220	93,7 10,2	TP-9,23
b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl///gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz 65l, So, Brz 45l, podsz.: db, so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,2	17 14	17 17	IA I	12	245 22 ---	315 30 ---	17,4 1,2 ---	TW-1,29
c	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 3, Gl. RDb, ps/pl///gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Db 32l, podsz.: brz, św, md na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,2	28	21	I	12	384	1680	45,8 10,5	TP-4,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, psz/plż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So, Św 50I, So, Brz 30I, podsz.: so, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,9	35	23	III	3	260	315	3,3 2,7	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
f	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, psz/plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 70I, So 55I, podsz.: so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,2	28	21	III	3	346	480	6,9 5,0	IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39
g	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, psz/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 75I, So 55I, Db, Brz 35I, podsz.: so, św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	32	23	I	3	403	985	18,4 7,5	IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45
h	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, psz/plż, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 42I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	21	18	I	12	334	925	27,1 9,8	TP-2,77
i	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kępa, mjs Bk, Brz, Kl 4I, So 35I, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Św 115I. So 35I. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	8 SO 2 DB SO ŚW	4 szt 4 szt 115 115		1,0		1 1 36 48	I II 23 26	12 3 3		31 2 33	CW-1,45	
j	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, psz/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	4	nat	1,0		1	I	11				PIEL-1,44
~a			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
48 ~b ~c ~d			0,07 0,01 0,28		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE																	
	25,60 25,60 25,60 25,60 25,60		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 26,16 = 26,16 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 26,16 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 26,16 Powiat polkowicki (16) = 26,16 Woj. dolnośląskie (02)												8983	213.8				
49 a b c d	1,11 2,56 1,24 12,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl///gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śml.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 11l, pods.: brz, czm.p na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz 10l, pods.: brz, so, czm.p, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 100l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, psz/plż, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 80l, So 65l, pods.: so, brz, św na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 55l, mjs So 90l, pods.: so, db, św, brz na 20%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	SO DB 5 SO 3 ŚW 2 DB SO DB SO SO	11 130 10 10 10 100 100 80 70	szt szt	0,9 1,0 0,8 1,0			3 48 22 3 2 1 34 48	I I IV	12 1 3 3				6,3 5,7 2 88 2 --- 90 259 320 387 4920	99,8 7,9	CP-1,11 CP-2,56 IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24 TP-12,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl//gz, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 40l, pods.: św, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	52 52		0,8	25 22	20 18	I II	12	214 58 ---	235 65 ---	6,8 3,0 ---	TP-1,09
g	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl//gz, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp., 1-w cz. E kępa 0,19 ha So,Św,Db,Md 85l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	3 3 4		1,0		1 1 1	IA I I	11				PIEL-3,83
h	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 23l, pods.: db, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,1	8 8	9 10	I II	12	100 10 ---	60 5 ---	7,0 0,4 ---	TW-0,59
i	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, So 65l, Św, So 40l, pods.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	22	18	II	12	255	295	8,6 7,4	TP-1,16
j	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Md 23l, pods.: brz, so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,3	9 8	9 10	I II	12	112 11 ---	75 10 ---	9,2 0,5 ---	TW-0,69
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49																			
	24,98 24,98 24,98 24,98 24,98		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 25,43 = 25,43 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 25,43 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 25,43 Powiat polkowicki (16) = 25,43 Woj. dolnośląskie (02)												6149	147,3	
50					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 35l, pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	15	15	I	11	189	410	20,9 9,6	TP-2,17
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,7	15	15	I	11	148	140	7,2 7,6	TP-0,95
c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 12l, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha So 93l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,0		3 4	I II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,65
d	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Db 29l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29		0,7	10	12	I	11	114	380	27,0 8,1	TW-3,35
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 130l, pods.: so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	32	24	I	3	318	405	7,0 5,5	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Db, Os 23l, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	23 125		0,8	8 35	10 23	IA 3	11 3	103 33	105 33	11,3 11,0	TW-1,03
h	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 23l, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 130l., OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	23 23 130		0,7	8 7	9 10	I II	11 11	60 13 73	210 45 255	24,8 2,9 27,7 8,0	TW-3,47
i	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0	6 7	6 7	II II	11 11			3,8 0,9 4,7 3,3	CP-1,42
j	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0	6 7	6 7	II II	11 11			5,1 1,2 6,3 3,3	CP-1,90
k	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz, Bk 21l, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	21 125		0,6	7 32	8 21	I 3	11 3	47 53	75 53	11,9 7,3	TW-1,62
l	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Brz 21l, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 MD SO	21 8 130		0,8	7 29	8 23	I I	11 3	43 29	60 29	9,4 9,4 6,7	TW-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50 m n o ~a ~b ~c	3,13 1,24 0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep., 1-w cz. W kępa 0,27 ha So 125l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha So 125l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: św na 10% RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW SO	8 13 125 13 13 62	13 13 125 13 13 62			1,0 1,0 0,8		5 7 30 23 24 20	II I II II II	11 11 3 11 12		87 110	8,4 2,6 --- 11,0 3,5 3,3 0,8 --- 4,1 3,3 2,7 6,0	CP-3,13 CP-1,24
	25,06 25,06 25,06 25,06 25,06		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 25,50 = 25,50 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 25,50 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 25,50 Powiat polkowicki (16) = 25,50 Woj. dolnośląskie (02)												2170	151,7		
51 a	3,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz 35l, podszyt.: brz, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	35			0,6	14 13	I I	11 11	125	460	23,4 6,4	TP-3,68		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 b	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol.s, Brz 25l, Św 40l, podsz.: brz, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		25 25		0,9	10 7	10 7	I III	11	37 6 ---	155 25 ---	15,0 11,5 ---	TW-4,20
c	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orł.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: luz., 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 59l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO (w cz. C)		3 59	nat	0,9	28	22	II	11 3		53		CW-3,05
d	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Bk, Brz 21l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		21 21		0,8	7	8 5	I II	11	43	185	28,8 0,8 ---	TW-4,27
f	7,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 65l, podsz.: bk, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,9	27	22	I	12	349	2545	56,5 7,8	TP-7,29
g	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: brz, db, czm.p na 10%, 1-w cz. W luka 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,9	25	21	I	12	316	620	15,2 7,8	TP-1,96 AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11
h	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: luz., zmiesz. grp,	130 SO (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 LP		5 5		1,0		1 1	II II	12				CW-0,51
~a			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,11 0,07 0,00 0,12 0,08 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	24,96 24,96 24,96 24,96 24,96		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 25,55 = 25,55 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 25,55 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 25,55 Powiat polkowicki (16) = 25,55 Woj. dolnośląskie (02)											4080	151.2		
52 a b c	2,76 16,98 1,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 671, podsz.: brz, db na 10%, 1-w cz. E d luka 0,06 ha Bk 10l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 75l, Brz 55l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 37l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Brz 55l, podsz.: jrz, czm.p, brz, db na 30%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	67 55 75		1,1 1,0 1,0	29 25 37	21 21 27	II I IA	12 12 3	336 326 490	925 5535 490	20,7 7,5 151,0 8,9 8,6 8,6	TP-2,76 TP-16,98 TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Kl 7l, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 103l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha So 39l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. W)	7 SO 3 DB SO BRZ SO	5 6 100 50 37		1,0		1 1 29 22 18	I II 20 19 12	12 3 4 4			7 1 3 ---		CW-1,57
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, podsz.: brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8		32 24	I	3	348	260	4,4 5,9	IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74	
g	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.c 150l, Ak 100l, Ak, Brz, Md 62l, podsz.: ak, jr, brz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 BK	62 18 12		0,7 0,8		28 7 2	24 IA 12	13 12	309	595	13,2 6,8	TP-1,93	
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DB 2 ŚW 1 BRZ	23 23 23 18 15		1,0		10 9 9 5 5	10 II II II III	12 12	42 25 17	35 20 15	3,6 1,3 2,9 0,4 0,1 ---	TW-0,81	
i	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jr, brz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0		35 27	IA	12	434	475	10,5 9,6	TP-1,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 j	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podszyt: brz, jrz, db, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 BRZ	103 103 103 60			0,8	38 43 39 20	22 18 20 17	III IV III III	3 3 3 4	132 44 22 22 ---	5	0,1 ---	0,1 3,3
~a			0,41		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: DROGI L															
	26,91 26,91 26,91 26,91 26,91		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 27,75 = 27,75 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 27,75 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 27,75 Powiat polkowicki (16) = 27,75 Woj. dolnośląskie (02)												8366	216,8		
53 a	18,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 ŚW	65 16 16			0,9 0,3	31 3 3	25 3 3	IA 12	12	405	7490	156,8 8,5	TP-18,49
b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Brz 65l, podszyt: jrz, brz, so, db, czm na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 120l. 2-w cz. SE luka 0,09 ha	120 SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	20 20			0,3	8 8	7 8	I II	12	5	15	7,0 ---	AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-0,77
							PRZES	SO SO BRZ JB	110 70 70 60				42 31 30 35	27 22 22 10		3 3 3 3	37 37 6 1 ---	81	2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 c	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podsz.: jrz, brz, czm, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	30	25	IA	12	394	255	5,7 8,8	TP-0,65
d		0,08			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, D. podsz.: brz, os, so, jrz na 40%	SO	PRZES	DB OS SO	150 70 70			75 50 33	20 23 16	I I I	3 3 3		5 2 1 --- 8		
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 20l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db, so na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,12 ha Bk 13l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,9	19 17	18 17	IA I	12	204 22 --- 226	290 30 --- 320	13,8 1,2 --- 15,0 10,6	TW-1,42
g	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Kl 10l, Md 9l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	8 10		1,0		2 2	I III	12				CW-1,51
h	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	25	22	IA	12	334	905	25,0 9,2	TP-2,71
i	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: brz, db, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	22	19	IA	12	285	190	7,0 10,4	TP-0,67
j		0,14			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. naga	SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,10 0,06 0,00 0,13 0,12 0,07 0,06 0,31		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	28,02 28,02 28,02 28,02 28,02	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 29,09 = 29,09 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 29,09 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 29,09 Powiat polkowicki (16) = 29,09 Woj. dolnośląskie (02)												9264	216.5		
54 a b	3,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Kl 10l, Md 9l, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So,Brz 64l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,30 ha So 49l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB PRZES SO SO BRZ BRZ	8 8 10 64 49 64 49	8 8 10 64 49 64 49		1,0		2 1 3 II	I II	11					CW-3,71
		0,24			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. naga	SO	PRZES (w cz. SW)	BRZ SO	45 65			25 36	12 20	3 3				1 1 ---	2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 c	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl/plż/plż, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 28l, Brz 23l, mjs Db, Md 28l, podsz.: brz, jrz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		0,9	15	13	IA	12	169	585	41,0 11,8	TW-3,47
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: brz, jrz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	20	18	I	12	246	300	10,5 8,7	TP-1,21
f	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 65l, podsz.: jrz, brz, db, kru, so na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Brz 42l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	28	24	I	12	376	1120	24,9 8,4	TP-2,98
g		0,21			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDw, pl, porol, P. ścio	SO													
h	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl/plż/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 22l, Brz 17l, mjs Db, Md 22l, So 14l, podsz.: brz, jrz, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 120l. 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,17 ha So 14l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	22 120		1,0	12 33	10 24	IA 3	12 3	113	460 36	54,8 13,5	TW-4,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 i	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 75l, mjs Brz, So 49l, Brz 21l, podsz.: brz, db, jrj, kru, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	36	25	II	3	299	935	12,9 4,1	IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13
j	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl/plż//plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, pjd Bk 18l, mjs So 30l, podsz.: brz, jrj, kru, db, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 120l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,1	7	7 8	I II	12	18	60	18,4 2,2 --- 20,6 6,2	TW-3,33
k	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Lp 10l, mjs Brz 10l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	10 10 12		1,0		3 2 1	I III III	12				CW-1,18
l	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl/plż//plż, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 99l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 99		1,0	36	3 23	I	12 3		40		CW-2,56
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,27		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54																			
	25,63	0,45	0,88		= 26,96												3633	164,7	
	25,63	0,45	0,88		= 26,96 Obr. ew. Wilkocin (0010)														
	25,63	0,45	0,88		= 26,96 Gmina Przemków Obszar wiejski (055)														
	25,63	0,45	0,88		= 26,96 Powiat polkowicki (16)														
	25,63	0,45	0,88		= 26,96 Woj. dolnośląskie (02)														
55					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Lp 5l, podsz.: brz, db, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	8 SO 2 DB SO	4 5 100		1,0		1 1	I II	11 3			20	CW-2,03
b	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 90l, podsz.: so, brz, db, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		1,0	27 25	21 21	I II	12	284 71 ---	685 170 ---	15,2 2,4 ---	TP-2,41
c	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, so, db, jrj na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,33 ha Bk 12l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,14 ha Bk 12l. 1 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	90 12		0,5 0,3	32 2	25 2	I 12	2 12	227	400	6,0 3,4	IIIAU-95%-1,77 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-0,47
d	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Brz, So 55l, Brz, So 45l, podsz.: so, brz, jrj na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,24 ha Bk 12l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,36 ha Bk 12l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,30 ha Bk 12l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,10 ha Bk 12l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	5 SO 1 BRZ 2 SO 2 SO	100 100 130 70		0,5 0,3	30 35 44 27	21 21 24 19	III III III II	3 3 3 3	78 13 30 35 ---	275 45 105 125 ---	3,6 0,3 0,9 2,6 ---	IIIAU-95%-3,52 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52 CP-1,00
																156	550	7,4 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 f	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Brz 55l, podsz.: brz, so, db, kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So 90l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 90		1,0	21 33	19 24	I II	13	228 97 ---	295 125 ---	8,0 1,9 ---	TP-1,29
g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 45l, podsz.: brz, jrz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	21	19	IA	13	304	240	8,0 10,1	TP-0,79
h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Brz 55l, podsz.: jrz, so, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 70		1,0	22 29	19 23	I I	12	217 145 ---	355 240 ---	9,7 4,8 ---	TP-1,64
i	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 3, GI. MRm, ic/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 16l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Św,Św 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Db 130l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,26 ha Św 60l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,13 ha Św 60l. Db 130l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 ŚW 3 DB	16 16 16 18		1,1		5 5 5 5	IA I I II	12			17,2 1,0 1,4 ---	CP-3,45
j	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 75l, Św, Db, Brz 60l, podsz.: jrz, kru, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha So,So.b 90l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,42 ha Brz,Ol 80l. Db,So 150l. Ol 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	29	23	I	13	353	2105	51,6 8,6	TP-5,97
							PRZES	DB ŚW	130 60			47 24	23 20		3 3		8 33 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
																		17	
55 k	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 25l, podsz.: brz, jrz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	25 25 25		0,7	11 12 11	11 10 12	IA III II	12	79 10 10 ---	195 25 25 ---	17,3 3,1 1,4 ---	TW-2,49
l	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 130l, So 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	28	19	III	3	255	200	3,1 3,9	IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
m	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 50l, podsz.: brz, db, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 65		0,9	18 24	16 20	II II	12	152 81 ---	240 125 ---	7,9 3,0 ---	TP-1,57
n	0,08				Obr. ew. Wysoka (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Brz 50l, podsz.: db.c, brz, db, os na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 40		0,7	18 17	18 15	I I	13	168 39 ---	15 5 ---	0,4 0,1 ---	0,5 6,2
~a			0,07		Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	27,80 0,08 27,72 27,80 27,80 27,80		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 28,05 = 0,08 Obr. ew. Wysoka (0011) = 27,97 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 28,05 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 28,05 Powiat polkowicki (16) = 28,05 Woj. dolnośląskie (02)												6056	170.9	
56					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krępa (0004) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 129m. max wys npm 165m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	0,46				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 5, GI. RDw, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So 7l, podsz.: brz, kru, czm.p na 10%	80 SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 BRZ	11 15	szt nat	0,9		5 7	II II	13				1,0 0,3 --- 1,3 2,8	CP-0,46
b	1,15				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 75l, Brz 55l, Os 50l, Db, Os 35l, podsz.: czm.p, db, jrz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	75		0,7	35	24	I	3	303	350	6,5 5,7	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15	
c	1,39				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 8, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Brz, Ak 45l, podsz.: czm.p, db, jrz, kru, db.c na 70%	130 SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 BRZ 1 SO	77 77 77		0,8	36 28 35	23 21 24	II III I	22	211 27 27 ---	295 40 40 ---	6,1 0,3 0,7 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 d	13,94				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 10, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 190l, So, Db 110l, Md, Lp, So, Db 80l, Md, Db.c 60l, So, Ak 45l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,43 ha Db,So 110l. Db 190l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	60 60 60			0,7	27 27 26	23 21 20	I II II	12	187 29 27	2605 405 375	63,8 11,9 6,1	TP-13,94 PIEL-7,00
f				0,52	Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP. R (R VI)														
g				0,98	Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP. R (R V)														
h	7,49				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 10, GI. RDw, pl//gpż, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Lp 80l, Db, Brz, Os, So 60l, Db, Brz, So 45l, podsz.: czm.p, jr, db na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So,Św 45l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW 6 SO 4 DB	80 80			1,0	36 43	26 24	I II	2 3	236 157 ---	1770 1175 ---	30,4 23,0 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,70 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 Działka nr 2: IIIA-30%-2,79 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
i	1,97				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 60l, Brz, Db 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, brz na 70%	100 SO (zg) 20	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	80 80 80			0,8	36 30 33	26 23 24	I II II	2 3 3	264 33 33 ---	520 65 65 ---	9,0 0,6 1,3 ---	IIIA-30%-1,97 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56																			
j	4,07				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 6, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Brz, Ak, Db, Lp 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, lp, db, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	68 68 68		0,8	32 28 27	24 22 22	I II II	22	226 28 28 ---	920 115 115 ---	19,3 1,4 2,8 ---	TP-4,07
k	1,85				Obr. ew. Ostaszów (0007) Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 4, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, śml.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 60l, podsz.: czm.p, lp, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	27	22	I	22	260	480	11,8 6,4	TP-1,85
l			1,06		Obr. ew. Krepa (0004) Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: L ENER G, T. 9		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ KRU			0,4								
m				1,25	RP. R (R VI)														
n				1,21	RP. R (R V)														
o	0,70				Obr. ew. Ostaszów (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gls.jas, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 34l, Ak, Brz, Os, Jw 25l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, os na 60%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha Ak,Brz,Os 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB	34 34 34		0,9	16 17 10	14 13 11	I III III	13	94 24 12 ---	65 15 10 ---	3,5 0,7 0,8 ---	TW-0,70
							PRZES	DB	100			60	20		3	130	90	5,0 7,1	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 p	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz pag 10, Gl. RDw, pl/ps//gp, P. ziel, R. ncp.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 70l, Db, Lp 50l, podsz.: czm.p, bez.c, db, lp na 80%	130 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 1 BRZ 4 DB	70 70 70 100		0,9	30 27 28 44	21 22 21 22	II I II III	12	123 44 29 111 ---	90 30 20 80 ---	2,1 0,6 0,2 1,3 ---	
r	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 5, Gl. MRms, ic/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 30l, Ol, Os 20l, podsz.: czm.p, kru, ol, wb na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	30		1,1	16	17	II	12	252	150	6,5 10,8	TW-0,60
s	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6, Gl. Gms, ic/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 30l, Ak, Ol 25l, Brz 22l, podsz.: czm.p, db, brz, ak na 50%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	30 30 30 30		0,6	9 10 8 10	10 11 9 13	I I III II	23	26 8 4 4 ---	20 5 5 5 ---	4,2 0,7 0,5 0,1 ---	5,5 7,3
t			0,01		RP: L ENERG, T. 7														
w			0,01		RP: L ENERG, T. 6														
~a			0,27		Obr. ew. Krępa (0004) Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~b			0,08		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: LINIE														
~c			0,02		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: LINIE														
~d			0,01		Obr. ew. Ostaszów (0007) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56																			
~f			0,09		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~g			0,00		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
	35,09 4,62 30,47 35,09 35,09 35,09		1,55 0,12 1,43 1,55 1,55 1,55	3,96 3,96 3,96 3,96 3,96	= 40,60 = 4,74 Obr. ew. Ostaszów (0007) = 35,86 Obr. ew. Krępa (0004) = 40,60 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 40,60 Powiat polkowicki (16) = 40,60 Woj. dolnośląskie (02)											9835	217.5		
57					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krępa (0004) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 143m. max wys npm 171m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	6,40				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, So, Db 80l, Brz, Ak, Db, Św 60l, Bk, Lp 35l, podsz.: czm.p, db, jrz, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	27	22	I	12	298	1905	46,7 7,3	TP-6,40
b	2,10				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. RDb, pl////plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Bk 6l, Brz 20l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 90l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	5 szt 5 szt 20 szt	0,9		1 2 6	I II I	12				0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-2,10
c			0,59		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: L ENERG, T. 6			PRZES (w cz. N)	SO	90		35	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 d	2,02				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 80l, Db, Ak 65l, Brz, Db 45l, podsz.: db, czm.p, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,7	28 27	24 22	I II	22	215 24 239	435 50 485	9,6 0,7 10,3 5,1	TP-2,02
f	0,89				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 34l, podsz.: czm.p, kru, lp na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	17	15	IA	13	250	220	11,1 12,5	TW-0,89
g	0,65				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 48l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	26	22	IA	12	301	195	6,0 9,2	TP-0,65
h	3,01				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 61l, So, Db, Lp 45l, podsz.: czm.p, db, jr, lp na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	28	24	IA	12	381	1145	26,0 8,6	TP-3,01
i	0,64				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, pl////plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 25l, podsz.: brz, czm.p, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So, Brz 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		0,9		5 7	I II	12			3,2 0,2 3,4 5,3	CP-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j	1,06				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, pl////plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 26l, podsz.: brz, czm.p, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	26 26 26		1,1	10 8 13	11 11 12	I II II	12	117 14 14 ---	125 15 15 ---	11,0 0,8 1,2 ---	TW-1,06
k	4,80				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz wzg 12, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, So 64l, Brz, Ak 44l, podsz.: db, brz, jrj, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	17	17	I	12	253	1215	44,2 9,2	TP-4,80
l	2,17				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz wzg 10, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Bk 6l, podsz.: brz, czm.p, bk, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 112l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		0,8		1 2	I II	22			1,1 ---	PIEL-2,17
m	1,12				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 7, GI. RDb, psz////plż, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 56l, Db, Bk 45l, podsz.: czm.p, jrj, db, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	27	23	IA	12	386	430	10,9 9,7	TP-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57																			
n	2,09				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 6, Gl. RDb, psz///plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, So 120l, Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, jrż, db, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	70 70 70		0,8	30 27 28	23 21 23	I II II	12	165 84 29 ---	345 175 60 ---	7,0 4,2 0,7 ---	TP-2,09
o			0,04		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: L ENERG, T. 4		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ SO			0,1								
p			0,00		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L, T. 3														
r	0,40				Obr. ew. Ostaszów (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, Db, Brz 55l, Lp, Db.c 30l, podsz.: lp, db.c, db, brz, jrż na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	26	20	I	12	279	110	3,0 7,5	TP-0,40
~a			0,10		Obr. ew. Krępa (0004) Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~b			0,08		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~c			0,05		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~d			0,03		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~f			0,16		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57																			
	27,35 0,40 26,95 27,35 27,35 27,35		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 28,40 = 0,40 Obr. ew. Ostaszów (0007) = 28,00 Obr. ew. Krępa (0004) = 28,40 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 28,40 Powiat polkowicki (16) = 28,40 Woj. dolnośląskie (02)												6471	188,2	
58					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krępa (0004) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 169m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, pl////plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, czm.p. so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ 1 DB	8 SO 26 26	26 26 26		1,1	10 8	10 11	I II	12 12	62 8 8 ---	30 5 5 ---	2,7 0,2 1,3 ---	TW-0,50
b	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: brz, jrz, db, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	62 62	62 62		0,9	28 25	23 21	I II	12 12	278 31 ---	855 95 ---	20,1 1,4 ---	TP-3,07
c			0,28		RP: L ENERG, T. 5		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ DB JRZ CZM.P			0,2								
d	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 4, GI. RDb, psz////plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, So 45l, pods.: jrz, db, czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	62 75	62 75		0,9	27 34	23 25	I I	12 12	291 32 ---	665 75 ---	15,6 1,4 ---	TP-2,28
f	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 4, GI. RDb, psz////plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 90l, Brz, Db 76l, pods.: jrz, db, czm.p, so, brz na 40%	100 SO (zg) 20	DRZEW SO PODR DB	76 15	76 15		0,8 0,1	34 3	25 3	I 22	3 22	306 755	755 755	13,8 5,6	IIIA-30%-2,46 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 g			0,85		RP: L ENERG, T. 6		ZAKRZEW (w cz. C) BRZ DB JRZ CZM.P												
h	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Db 26l, podsz.: db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26			1,0	9 8	11 11	I II	12	117 13 ---	345 40 ---	30,7 2,1 ---	TW-2,97
i	7,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orł.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 74l, Db, Brz 30l, podsz.: brz, db, ak, czm.p, jrż na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	42 42			0,9	21 16	17 16	I II	12	182 45 ---	1450 360 ---	56,4 10,5 ---	TP-7,98
j			0,34		RP: L ENERG, T. 5		ZAKRZEW (w cz. C) BRZ DB JRZ CZM.P												
k	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 76l, podsz.: jrż, czm.p, db, brz na 50%	100 SO (zg) 20	DRZEW 9 SO 1 BRZ	76 76			0,8	35 30	24 22	I II	3 3	251 41 ---	510 85 ---	9,4 0,8 ---	IIIA-30%-2,03 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61
l	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, bk, jrż, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 120l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ	11 11 11	szt szt szt		0,9		3 1 5	I II II	12			10,3	CP-2,62
							PRZES SO	121				34	22		3		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 m	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 10, Gl. RDb, pl, P. naga, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, pjd Bk 4l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		1,0		1 1	IA I	11			0,5 --- 0,5 0,4	PIEL-1,28
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														
~j			0,01		RP: DROGI L														
~k			0,16		RP: DROGI L														
~l			0,20		RP: LINIE														
~m			0,19		RP: LINIE														
~n			0,01		RP: LINIE														
	25,19 25,19 25,19 25,19 25,19		2,43 2,43 2,43 2,43 2,43		= 27,62 = 27,62 Obr. ew. Krępa (0004) = 27,62 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 27,62 Powiat polkowicki (16) = 27,62 Woj. dolnośląskie (02)												5316	177.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Krepa (0004) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 164m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 23l, Brz, So 15l, podsz.: brz, bk, db, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	23 23 23 23		0,9	9 9 12 8	9 11 11 6	I II II III	12	91 13 13 13 ---	85 10 10 10 ---	10,2 0,8 1,3 0,1 ---	TW-0,94
b	14,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 55l, mjs Brz 55l, So 110l, podsz.: brz, so, db, czm.p, jrj na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	28	24	I	22	301	4390	89,1 6,1	TP-14,58
c	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/plk//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 4l, Brz 3l, Brz 25l, Brz 35l, podsz.: brz, czm.p, kru, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Brz 35l. So,Brz 71l. So 90l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 BK SO SO BRZ	3 szt 5 szt 4 szt 90 71 71		1,0		1 1 1	I II I	12			3 2 2 ---	PIEL-2,77
d	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 7, GI. RDw, ps/plż, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 38l, So, Brz 15l, podsz.: brz, czm.p, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Brz 38l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	20 20 20		0,9	9 8 11	8 10 10	I II II	12	43 9 9 ---	80 15 15 ---	15,2 1,3 2,7 ---	TW-1,89
f			0,08		RP: L ENERG, T. 4		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ JRZ			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, So 80l, Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		125		0,6	40	21	III	3	196	30	0,3 2,0	IB-95%-0,15 AGROT-0,15 ODN-ZRB-0,15
h	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 11l, podsz.: brz, czm.p, db, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 125l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		11 11	szt szt	0,8		3 2	I III	12		10,3 ---	CP-2,56	
i	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, ps/plk//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, Bk, So 15l, podsz.: brz, czm.p, kru, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 98l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha So 98l. Bk 15l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK SO		8 8 98		1,0	37 34	23 24	I II	12 3	50	22	10,3 4,0	CP-2,36
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,28		RP: LINIE														
~g			0,03		RP: LINIE														
	25,25 25,25 25,25 25,25 25,25		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 26,10 = 26,10 Obr. ew. Krępa (0004) = 26,10 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 26,10 Powiat polkowicki (16) = 26,10 Woj. dolnośląskie (02)												4724	131,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ostaszów (0007) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy															
a		3,31			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pls/pl///plm, porol, P. naga, D. 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 74l. So 99l. Brz 70l. So 25l.	SO	PRZES	SO	99			34	26		3			20		AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31
								SO	74			33	24		3			5		
								BRZ	70			28	22		3			2		
								SO	25			17	12		4			1		

																		28		
b	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pls/pl///plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śml.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 25l, podszyt.: brz, czm.p, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO	25		1,2	10	10	I	12	110	305	29,6	TW-2,78	
								2 BRZ	25			9	12	II		28	80	4,5		
																---	---	---		
																138	385	34,1		
																		12,3		
c	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Brz 25l, Bk, Db 20l, podszyt.: brz, so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO	20		0,9	8	8	I	12	40	115	21,6	TW-2,90	
								1 BRZ	20			8	10	II		5	15	1,1		
								1 ŚW	20			8	6	I		5	15	6,6		
																---	---	---		
																50	145	29,3		
																		10,1		
d	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDb, ps/pgż///plsmż, P. naga, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 105l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO	3		1,0		1	IA	11				PIEL-2,68	
								3 BK	4				1	I						
								SO	105			36	24		3			20		
f	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, ps/pgż///plsmż, P. zad, R. śml.spe, bor.bru, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Md 10l, podszyt.: brz, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. E kępą 0,27 ha So 105l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO	10		1,0		3	I	12				CW-4,09	
								3 BK	10				2	II						
								SO	105			35	24		3			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 g	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pls/pl///plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 30l, Md, Bk 20l, podszyt.: brz, so, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha So 105l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		20 20		0,9	9 8	8 10	I II	12	52 6 ---	240 25 ---	44,3 2,1 ---	TW-4,57
h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt.: bk, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR BK		68 20	szt	0,6 0,6	30 4	24 4	I 22	22	212 ---	120 ---	2,5 4,4	CP-0,34
i	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pls/pl///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 60l, Brz 45l, podszyt.: brz, św, so, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		100 75		0,8	34 33	26 24	II I	3 3	207 88 ---	430 185 ---	5,5 3,4 ---	IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08
j	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pls/pl///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, So 55l, podszyt.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,6	32	24	I	3	261	320	6,0 4,9	TP-1,23
k	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 62l, So, Brz 42l, podszyt.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		62		0,7	25	20	II	12	197	285	7,0 4,9	TP-1,44
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c ~d			0,19 0,21		RP: DROGI L RP: LINIE															
	22,34 22,34 22,34 22,34 22,34	3,31 3,31 3,31 3,31 3,31	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 26,29 = 26,29 Obr. ew. Ostaszów (0007) = 26,29 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 26,29 Powiat polkowicki (16) = 26,29 Woj. dolnośląskie (02)											2258	134,2			
61 a b c d	3,86 4,41 2,91 0,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ostaszów (0007) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 143m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, So 55l, So 45l, So, Brz 30l, podsz.: brz, so, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 45l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 3, Gl. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 44l, mjs Brz 54l, Brz, Db 35l, podsz.: brz, so, czm.p na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 42l, Brz, So, Db 30l, podsz.: brz, db na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	70 54 42 93			0,9 0,9 0,8 0,7	30 23 18 35	24 20 17 22	I I I II	22 12 12 3	344 309 214 242	1330 1365 625 155	27,0 7,0 38,0 8,6 24,2 8,3 2,2 3,4	TP-3,86 TP-4,41 TP-2,91 IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, plż//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 19l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		0,9	9 8	8 9	I II	12	48 12 ---	160 40 ---	29,7 3,0 ---	TW-3,32
g	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 35l, Db, Md 26l, pods.: brz, czm.p, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,1	12 10	11 12	I II	12	127 13 ---	370 40 ---	32,6 2,1 ---	TW-2,90
h	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 43l, pods.: brz, so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	20	18	I	12	219	790	29,7 8,2	TP-3,61
i	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, plż//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, so, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 122l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,16 ha So 122l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		4 6	I II	12			17,5 2,1 ---	CP-3,49
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	25,14 25,14 25,14 25,14 25,14		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 25,76 = 25,76 Obr. ew. Ostaszów (0007) = 25,76 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 25,76 Powiat polkowicki (16) = 25,76 Woj. dolnośląskie (02)												4917	208.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ostaszów (0007) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, plz//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs So.c 36l, pods.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	36 36 26		0,8	15 15 10	15 16 12	I II II	13	122 15 15 ---	575 70 70 ---	28,1 2,6 3,9 ---	TP-4,72
b	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, plz/plz, P. msz, R. R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., pods.: brz, ak, bk, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	20 20 20 20		1,0	7 7	9 10 4 5	IA II II II	12	7 1 ---	20 5 ---	3,2 0,2 0,7 ---	TW-2,89
c	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl///pg///pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	18	17	I	13	225	350	12,0 7,7	TP-1,56
d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, plz/plz, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: ak, so, db, brz, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	31	22	II	2	320	415	6,1 4,7	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
f	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///pg///pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, pods.: brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	25	21	I	12	307	610	16,6 8,4	TP-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, Gl. RDb, pl/pg///pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 10l, podsz.: brz, so, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Św 109l. Św 40l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. W)	8 SO 2 BK SO ŚW ŚW	10 12 109 109 40		0,8		2 1 42 35 16	I I 27 25 13	23 2 3 4 4				CP-2,60
h	6,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 4, Gl. RDb, pl/pg///pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 120l, Św 70l, podsz.: św, so, db, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ 5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	70 70 15 35 25		1,1	35 29	28 24	IA I	12 12	438 38 476	2925 255 3180	56,0 3,1 59,1 8,8	TP-6,68
i	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, plz/plz, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	28	22	I	12	372	290	5,9 7,6	TP-0,78
j	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. RDb, pl/pg///pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	26	21	II	12	350	230	4,9 7,4	TP-0,66
k	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, plz///pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Ak, Św, Brz 90l, IIP, podsz.: św, ak, brz, so, db na 40%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	90 40		0,9 0,2	34 15	25 14	I II	3 4	375 36	595 55	8,8 5,5 4,6 2,9	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
62																				
	24,75		0,57		= 25,32													6524	156.7	
	24,75		0,57		= 25,32 Obr. ew. Ostaszów (0007)															
	24,75		0,57		= 25,32 Gmina Przemków Obszar wiejski (055)															
	24,75		0,57		= 25,32 Powiat polkowicki (16)															
	24,75		0,57		= 25,32 Woj. dolnośląskie (02)															
63					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ostaszów (0007) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy															
a	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. RDb, pl///pg///pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz 60l, podsz.: ak, czm.p, brz, db, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	7 SO 2 AK 70	70 70 70		0,9	29 30 26	24 22 23	I II II	12	226 65 32 ---	1270 365 180 ---	25,8 4,3 2,1 ---	TP-5,63	
b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 4, Gl. RDb, pl///pg///pl, P. naga, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,12 ha So,Św 90l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES (w cz. C)	8 SO 2 BK SO ŚW	3 4 90 90		0,9		1 1 30 28	I I II 3	12			32 2 ---	CW-1,83	
c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 4, Gl. RDb, pl///pg///pl, P. naga, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., podsz.: ak na 20%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 111l. So 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES (w cz. SW)	7 SO 2 DB 1 BK SO SO	4 6 5 111 35		1,0		1 1 33 14	I II I II	11			27 2 ---	CW-1,86	
d	3,54				Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ak 80l, Ak, Św 67l, podsz.: ak, so, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So,Db 110l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	8 SO 2 SO SO DB	67 80 110 110			1,1	28 33 38 34	21 23 23 21	II II II 3	12	274 68 ---	970 240 ---	21,7 4,2 ---	TP-3,54 PRZEST-100%
																		342 1210 45 10 ---	25,9 7,3 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 f	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 80l, Db, Brz, Ak 56l, podsz.: ak, czm,p, św, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	25	20	I	12	309	1660	44,3 8,2	TP-5,37
g	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 43l, mjs Ak, Brz 60l, Ak 43l, podsz.: brz, ak, czm, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	24	19	IA	12	273	625	22,2 9,7	TP-2,29
h	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Ak 29l, podsz.: ak, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		0,9	14 10	13 12	IA III	12	156 17 ---	225 25 ---	14,8 1,2 ---	TW-1,45
i	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 120l, Brz 68l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	30	23	I	12	379	850	17,9 8,0	TP-2,24
~a			0,25		Obr. ew. Ostaszów (0007) RP: LINIE														
~b			0,19		Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	24,21 14,89 9,32 24,21 24,21 24,21		0,44 0,19 0,25 0,44 0,44 0,44		= 24,65 = 15,08 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 9,57 Obr. ew. Ostaszów (0007) = 24,65 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 24,65 Powiat polkowicki (16) = 24,65 Woj. dolnośląskie (02)												6545	158.5	
64					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podszyt: db, brz, so na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	64 75			1,0	28 31	21 22	I II	12	283 70 ---	930 230 ---	21,1 4,4 ---	TP-3,29
b	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 26l, Brz 14l, podszyt: brz, jrz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha Brz 14l. 2-w cz. W kępa 0,18 ha Bk,Db 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	26 26 26			0,6	9 9 15	13 14 16	IA I I	11	71 26 9 ---	190 70 25 ---	15,6 3,8 1,8 ---	TW-2,71
c	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt: brz na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	62			1,1	28	22	I	12	396	710	16,7 9,3	TP-1,79
d	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: luź., OP. Platy roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	3 szt 110			1,0	32	1 22	I	11 3		2		PIEL-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 f	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Bk 20l, pods.: brz, czm na 30%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Św,Db.c 60l. So,Św 110l. Db 80l. 2-w cz. W kępa 0,27 ha Św,Db.c 60l. Db 80l., OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20			1,1	7 7	8 10 7	I II I	11	35 8 ---	105 25 ---	20,0 1,9 0,9 ---	TW-3,07
g	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 10l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 111l. Św 80l., OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 10	9 nat 10 szt	1,0		3 4	II II	11				1,2 ---	CP-3,90
h	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 111l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	3 110	3 nat	1,0		32 20	1 20	I 3	11		65		PIEL-4,14 PRZEST-50%
i	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 130l, Brz 60l, pods.: so, brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	78		1,0		32 23	II	3	337	1870	34,1 6,1	Działka nr 1: IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44 Działka nr 2: IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56	
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,19		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64																			
	25,04 25,04 25,04 25,04 25,04		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 25,50 = 25,50 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 25,50 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 25,50 Powiat polkowicki (16) = 25,50 Woj. dolnośląskie (02)												4306	121.5	
65					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 60l, So 100l, pods.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	31	21	II	3	280	95	1,7 5,0	
b	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św, Bk 20l, So 15l, So 35l, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 110l. So 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	7 7	8 10	I II	11	55 15 ---	155 45 ---	29,3 3,3 ---	TW-2,86
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 130l, Brz, Św 70l, pods.: so, brz, db, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	32	24	I	12	359	730	14,9 7,3	TP-2,04
d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plz/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: św, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	33	25	I	3	369	470	7,8 6,1	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
65 f	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 114l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 114l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9		1,0		2 3	II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,15				
g	2,27					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, plz/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	25	21	I	12	290	660	16,1 7,1	TP-2,27			
h	13,98						RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, plz/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So 55l, podszyt.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	22	18	I	12	269	3760	132,9 9,5	TP-13,98		
~a			0,19					RP: DROGI L															
~b			0,06						RP: DROGI L														
~c			0,27							RP: LINIE													
	24,92 24,92 24,92 24,92 24,92		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 25,44 = 25,44 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 25,44 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 25,44 Powiat polkowicki (16) = 25,44 Woj. dolnośląskie (02)																6027	206.7	
66 a	6,61					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy					100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,8	14	14	I	12	146	965	54,1 8,2
							RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl////gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 80l. 1 szt.					PRZES (w cz. E)	SO	80			28	20		3		12	
								RP: DROGI L															
									RP: DROGI L														
										RP: LINIE													
					RP: LINIE																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 b	7,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, podsz.: so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So 57l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	29	23	I	3	360	2690	48,6 6,5	Działka nr 1: IB-95%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25
c	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 3, GI. Bgw, pl///gp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	17	16	II	12	222	680	25,5 8,3	TP-3,07
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgms, ic/pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.dar, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	30	23	I	3	360	275	5,1 6,7	
f	7,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, plz/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 57l, podsz.: św, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	24	20	I	12	324	2355	61,5 8,5	TP-7,27
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: LINIE														
	25,18 25,18 25,18 25,18 25,18		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 25,81 = 25,81 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 25,81 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 25,81 Powiat polkowicki (16) = 25,81 Woj. dolnośląskie (02)											6977	194.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	13,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, mjs So 120l, podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		65		1,0	24	20	II	12	312	4315	100,4 7,3	TP-13,83
b	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Md 27l, So 20l, podsz.: brz, so, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ		27 27 20		0,9	12 12 7	13 14 10	I I II	12	119 15 15 ---	330 40 40 ---	24,7 2,1 3,2 ---	TW-2,76
c	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, pl///pls, porol, P. naga, C. porol, D. 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 95l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NW)	SO SO	3 95		1,0	30	21	I	11 3		16		PIEL-1,14
d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 22l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ		22 22 17		1,0	9 8 7	9 11 8	I II II	12	68 8 8 ---	170 20 20 ---	23,1 1,4 1,9 ---	TW-2,51
							PRZES (w cz. C)	SO	120			30	22		2		18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 30l, Brz 15l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,04 ha So 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18			1,0	7 7	7 7	I III	12	50 8 ---	235 40 ---	23,7 3,5 ---	TW-4,72	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: LINIE															
~f			0,01		RP: LINIE															
	24,96 24,96 24,96 24,96 24,96		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 25,62 = 25,62 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 25,62 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 25,62 Powiat polkowicki (16) = 25,62 Woj. dolnośląskie (02)											5291	184			
68 a	3,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW SO	63			0,9	25	20	II	12	276	840	20,3 6,7	TP-3,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 b	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkep., 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 115l., OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 10	hat szt	1,0		3 3	II III	11			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,30
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK SO PRZES (w cz. E)		3 4 100	szt szt	1,0		1 1	I I	11		38		PIEL-2,65
d	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		115		1,0		34 23	III	3	313	1345	14,1 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44
f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 90l, podsz.: św, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		90		0,9		33 24	II	3	325	300	4,5 4,9	IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
g	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		100		0,9		36 23	II	3	337	645	8,2 4,3	IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92
h	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Ak, Brz 60l, So 75l, podsz.: św, ak, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,9		28 23	I	12	328	1935	47,4 8,0	TP-5,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 i	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	26	23	I	12	355	565	13,0 8,2	TP-1,59
j	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, plk//psk///pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Md 32l, Brz 40l, Brz 27l, podsz.: ak, brz, bk, db, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		0,8	16 15	16 17	IA I	12	174 19 ---	450 50 ---	24,9 2,1 ---	TP-2,59
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
	25,20 25,20 25,20 25,20 25,20		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 25,82 = 25,82 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 25,82 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 25,82 Powiat polkowicki (16) = 25,82 Woj. dolnośląskie (02)												6214	135,3	
69 a	1,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	32	24	I	12	382	430	8,8 7,8	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 b	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, plk//psk//pl, porol, P. zad, R. śml.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 13l, pods.: jrz, św, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Db 120l. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha So 75l. 3-w cz. SW kępa 0,39 ha So 120l.	120 SO (cz zg)	DRZEW 2 BK 1 DB 6 SO 1 DB		23 23 10 12		1,0		8 5 3 3	II IV I II	11			0,9 --- 0,9 0,1	CP-7,00
c	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db, Św 85l, pods.: ak, św, jrz na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 8l. 2-w cz. SW od gnia 0,35 ha Bk 8l. 3-w cz. E od gnia 0,27 ha Db,Kl 10l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS 8 BK 2 DB		85 8 10	szt szt	0,7 0,3	32 24	24 II	3 11	238	730	11,8 3,9	IIIAU-90%-3,06 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 CP-0,92	
d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, plk//psk//pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, pods.: jrz, czm, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		55		0,9	28	26	IA	12	373	500	12,9 9,6	TP-1,34
f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, plk//psk//pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 73l, So 120l, pods.: jrz, czm, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		73		0,8	35	28	IA	3	360	545	9,9 6,6	IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51
g				0,37	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	SO	72		0,1	28	23		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69 h i j ~a ~b ~c ~d ~f	1,86		0,16 0,04 0,20 0,13 0,04 0,28	0,33	RP. R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 70l, Brz 60l, So 120l, Db 130l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. S luka 0,09 ha RP: DROGI L, T. 4 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	ZADRZEW (w cz. N) DRZEW SO	SO SO	72 65		0,1 1,0	32 31	24 24	I I	3 12		7 369 685	15,2 8,2	TP-1,86	
	15,90 15,90 15,90 15,90 15,90		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 17,45 = 17,45 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 17,45 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 17,45 Powiat polkowicki (16) = 17,45 Woj. dolnośląskie (02)												3008 (10)	59,5		
70 a	1,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 80l, Brz 60l, podsz.: jrz, kru, so, db, brz na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,06 ha So 15l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 3 SO	SO BRZ SO	80 80 60		0,8	31 30 28	25 21 23	I III I	3 3 3		176 30 88 ---	290 50 145 ---	5,0 0,4 3,5 ---	IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, podsz.: db, czm.p, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30		0,9	17 17 13	15 15 13	IA I I	12	140 18 18 ---	165 20 20 ---	10,1 1,0 2,6 ---	TW-1,17
c	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDw, pl/plż//plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 19l, Brz 14l, podsz.: brz, db, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,1	9 12	8 10	I I	12	65 7 ---	220 25 ---	20,8 1,9 ---	TW-3,35
d	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl/plż//plż, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 14l, podsz.: brz, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So 120l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	13 14		1,0		5 3	IA II	12			19,8 0,7 ---	CP-2,73
f				1,01	RP. PS (Ps V), SP. w cz. 6510()		ZADRZEW	SO DB	45 45		0,1	15 17	8 9		4 4		1 1 ---		
g	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl/plż//plż, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Md 3l, podsz.: brz, czm.p, db, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 103l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK SO	3 szt 4 szt 4 szt 103		1,0		1 1 1	I I I	11				PIEL-2,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 h	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Brz 53l, pods.: jrz, brz, kru, db, czm na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	29	21	I	12	278	145	4,1 7,9	TP-0,52
i	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Brz 30l, So, Brz 25l, pods.: so, brz, jrz, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Brz 30l. So,Brz 25l. 1 szt. 2- w cz. SE luka 0,03 ha 1 szt.	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 DB 1 SO 3 BRZ 1 DB	85 85 85 60 60		0,7	34 35 33 27 25	23 19 17 20 14	II III III II IV	3 3 3 3 3	67 17 17 50 17 ---	85 20 20 65 20 ---	0,6 0,4 0,4 1,0 0,9 ---	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
j	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, pods.: jrz, czm, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 105		0,8	29 37	19 23	III II	3 3	162 69 ---	125 55 ---	2,6 0,6 ---	TP-0,78
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: LINIE														
	14,46		0,46	1,01	= 15,93														
	14,46		0,46	1,01	= 15,93 Obr. ew. Wilkocin (0010)														
	14,46		0,46	1,01	= 15,93 Gmina Przemków Obszar wiejski (055)														
	14,46		0,46	1,01	= 15,93 Powiat polkowicki (16)														
	14,46		0,46	1,01	= 15,93 Woj. dolnośląskie (02)														
																1578 (2)	76.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Brz, Db 65l, Brz 51l, podszt.: brz, db, jrj, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	51 65			1,0	24 29	20 24	I I	13	268 67 ---	1025 255 ---	30,8 5,7 ---	TP-3,83
b	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 14l, podszt.: brz, so, czm.p, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	14 14 14			1,0		5 4 6	II II II	12			8,1 0,9 1,0 ---	CP-3,44
c	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, plz, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: jrj, so, brz, db na 70%, 1-w cz. W d luka 0,10 ha So,Brz 17l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	52			0,9	23	19	I	13	271	165	4,8 8,0	TP-0,60
d	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, plz, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 20l, podszt.: brz, jrj, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	20 20 20 20			1,1	7 9	8 10 3 6	I II II I	13	83 10 ---	170 20 ---	31,9 1,6 ---	TW-2,06
							PRZES DB	70				30	15		3	93	190	34,1 16,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 f	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, podsz.: jrz, czm, kru, db, bez.c na 20%, 1-w cz. SW luka 0,09 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	25	20	IA	13	302	495	17,0 10,4	TP-1,64
g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., podsz.: brz, db, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	6 7		1,0		2 1	I II	12				CW-1,90
h	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, db, czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	28	21	II	13	275	140	2,9 5,8	
i	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. naga, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 6l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 114l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 95l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	SO SO SO	6 114 95		1,0	34 30	21 22	I 3 3	11		26 23 49		CW-2,81
j		1,37			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. podsz.: jrz, kru, brz, db, so na 10%, 1-w cz. SE kępą 0,07 ha So 102l.	SO	PRZES	SO	102			36	25		3		18		AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37
k	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l, Brz 70l, podsz.: brz, so, db, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	28	22	I	13	356	1135	23,1 7,2	TP-3,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 l	2,99				0,17	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, pods.: brz, so, db, jrjz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha So,Brz 79l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	30	23	II	3	349	1045	13,3 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84 Działka nr 2: IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
m	0,90			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: brz, so, jrjz, db na 20%		100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,8	31	20	III	3	250	225	2,8 3,1	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90	
n	1,07			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Brz 60l, pods.: brz, jrjz, db, kru na 40%		100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	26	21	I	23	372	400	9,7 9,1	TP-1,07	
o				RP: L ENERG, T. 5		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO DB JRZ					0,6								
p	0,36			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 50l, Brz 40l, Db 30l, pods.: brz, db, jrjz na 20%		100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	40 40		0,9	16 15	16 14	I II	13	201 17 ---	70 5 ---	3,0 0,3 ---	TP-0,36	
r	1,35			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: jrjz, kru, brz, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 75l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren		100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 75		0,9	19 32	17 23	II I	12	200 25 ---	270 35 ---	9,0 0,6 ---	TP-1,35	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./rebr. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: so, brz, jrz, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,9	31	22	III	3	271	915	9,6 2,8	Działka nr 1: IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44 Działka nr 2: IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94
t	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	22	20	I	12	243	100	2,9 6,9	TP-0,42
w	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	10 11		0,9		4 6	IA I	12			0,2 --- 0,2 0,9	CP-0,22
x			0,12		RP: L ENERG, T. 4		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ			1,0								
y	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 11l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	10 11 11		1,0		6 3 8	I II II	12	5	15	0,7 1,8 --- 2,5 0,9	CP-2,66
z	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	10		0,6		4	I	22				CP-0,14
ax	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 10l	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	10		0,5		3	I	22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 bx cx ~a ~b ~c			0,02 0,05 0,28 0,16 0,05		RP: L ENERG, T. 3 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. RDbr, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: czm na 20% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW 130 SO (cz zg)	SO BRZ 8 DB 2 CZM.P				0,3 0,5						43 8 51	0,1 --- 0,1 2,0	
	33,53 33,53 33,53 33,53	1,37 1,37 1,37 1,37	0,80 0,80 0,80 0,80		= 35,70 = 35,70 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 35,70 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 35,70 Powiat polkowicki (16) = 35,70 Woj. dolnośląskie (02)												6554	182.4		
72 a b	1,69 2,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 30l, podsz.: brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.dar, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 70l, podsz.: jrz, brz, św, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PODR	8 SO 2 BRZ SO 8 SO 2 SO ŚW	17 17 50 70 50 15			1,2 0,9 0,3	7 8 31 28 22 4	7 9 13 23 19 4	I I I I I 12	12 3 12 12 19 12	56 12 68 268 67 335	95 20 115 545 135 680	10,2 1,8 12,0 7,1 11,1 4,2 15,3 7,5	TW-1,69 TP-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, pods.: brz, db, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	21	19	I	12	318	420	11,4 8,6	TP-1,32
d			0,24		RP: L ENERG, T. 4		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ DB SO			0,4								
f	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 28l, pods.: so, brz, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So,Brz 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	28 60 50 50		0,8	12 26 22 23	11 19 17 17	I 	12 3 3 4	119	380 33 14 2 --- 49	28,9 9,0	TW-3,21
g	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 89l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,0		3 4	II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,77
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl////gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Os, Db 43l, Brz, Db 40l, pods.: brz, czm, db, kru, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	43 70		0,7	19 31	18 23	I I	12	146 63 --- 209	150 65 --- 215	5,7 1,3 --- 7,0 6,7	TP-1,04
i	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl////gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: jrz, db, brz, kru, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	70 20		0,7 0,2	28 5	24	I 12	12	274	290	5,9 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 j	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl////gp, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz, Db 65l, podsz.: so, db, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		65		1,0	29	24	I	12	376	305	6,8 8,4	TP-0,81
k	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl////gp, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, db na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 115l. Db 120l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,16 ha So 115l. Db 120l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BK		11 12 13		1,0		5 4 3	I II II	12			5,8 0,6 --- 6,4 4,1	CP-1,55
l	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db 30l, Db, Bk, Md, Św 20l, podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. C kępą 0,22 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. W kępą 0,15 ha So 130l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		20 20		1,1	7 7	7 8	II III	12	35 4 --- 39	150 15 --- 165	40,6 1,4 --- 42,0 10,0	TW-4,22
m	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Brz, Db 50l, podsz.: brz, db, jrj na 20%, 1-w cz. NE luka 0,09 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		50		1,0	21	19	I	12	299	270	8,3 9,2	TP-0,90
n			0,83		RP: L ENERG, T. 3		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ				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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72																			
o	0,20				Obr. ew. Wysoka (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 30l, podsz.: brz, so, jrz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 3 SO 2 DB	30 30 50 65		0,5	15 13 27 35	14 12 16 14	IA III II IV	12	38 10 28 18 ---	10 5 5 ---	0,5 0,1 0,2 0,1 ---	
p	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, Gl. RDb, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 30l, podsz.: czm.p, db, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		0,7	13	12	I	12	122		0,1 10,0	
r	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 55l, podsz.: db, czm.p na 20%, 1-w cz. S luka 0,05 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 120		0,8	25 41	21 17	I IV	12	189 47 ---	60 15 ---	1,7 0,2 ---	TP-0,33 AGROT-0,05 ODN-LUK-0,05
~a			0,29		Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														
~j			0,01		RP: DROGI L														
~k			0,00		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~I			0,01		Obr. ew. Wysoka (0011) RP: DROGI L															
	20,15 0,54 19,61 20,15 20,15		1,74 0,01 1,73 1,74 1,74 1,74		= 21,89 = 0,55 Obr. ew. Wysoka (0011) = 21,34 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 21,89 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 21,89 Powiat polkowicki (16) = 21,89 Woj. dolnośląskie (02)												3098	147.4		
73 a b	1,96 2,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, p/////gp, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 120l, mjs Brz, Ak, Db 93l, podsz.: db, jw, ak, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 9l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db 17l. Db 8l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDb, p/////gp, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz, Db 101l, So, Db.c 70l, Ak, Db, Jw 50l, So, Brz 45l, podsz.: db, ak, czm, brz, jw na 70%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Ak 70l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha So,Brz 45l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,23 ha Db 8l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,15 ha Bk 9l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db 8l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren, w cz. E plu.isl	100 SO (zg) 10 100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 3 DB 2 DB	93 9 17 8			0,6 0,3	28 2 7 2	21 2 2	III 12	2 12	176 226	345 475	5,1 2,6 6,0 2,8	IIIAU-90%-1,96 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 CW-0,52 IIIAU-90%-2,11 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CW-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73 c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Ak 9l, pods.: ak, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha So 126l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha So 126l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,04 ha So 69l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,05 ha So 126l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren, w cz. NE ptu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 9		1,0		4 5	II II	12				0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,76
d		2,25			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, D. pods.: czm.p, ak, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 80l. Db 120l. Db 50l. 2-w cz. E kępa 0,03 ha So 80l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren, w cz. SW ptu.isl	SO	PRZES	SO DB DB	80 120 50			26 45 25	21 21 10	3 3 3			72 2 18 8 --- 100		ODN-ZRB-2,25	
f	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 150l, Db, So 105l, Brz, Ak, Db 59l, pods.: db, brz, ak na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha So,Db 105l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,1	21	19	II	12	301	585	15,5 7,9	TP-1,95	
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 8, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 35l, mjs Brz, Jw 66l, Ak 35l, pods.: czm, ak, db na 70%	130 SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 AK 2 SO 2 SO	66 66 66 35		1,0	32 31 31 22	21 21 24 19	II II I IA	12	90 90 60 60 ---	105 105 70 70 ---	2,7 1,4 1,5 3,4 ---	TP-1,17	
															300	350	9,0 7,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 66l, Db 45l, mjs Db 146l, Ak 66l, podszt.: db, ak, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		121 146		1,0	33 39	21 22	III III	3 3	247 62 ---	220 55 ---	2,1 0,4 ---	IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
i	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db, Md 24l, podszt.: ak, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		24 24		1,0	9 9	9 10	I III	12	90 10 ---	255 30 ---	27,2 1,8 ---	TW-2,83
j	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 65l, podszt.: so, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		65		1,0	24	19	II	12	310	160	3,7 7,3	TP-0,51
k	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, U. 10% pożar, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 14l, mjs Brz 14l, Db 40l, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB SO		14 120 120		1,0		5 20 23	I	12		9 36 ---	16,2 6,3	CP-2,58
l	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 4, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 21l, mjs Bk, Db, Md, Św 21l, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So,Ak 110l. Db 120l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,19 ha So 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB SO DB SO		21 120 110 40 45		0,8	8 39 29 20 24	7 19 21 11 13	II	12	34	40 18 61 2 4 ---	9,4 7,5	TW-1,25
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,05		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d			0,00 0,27		RP: DROGI L RP: LINIE																		
	18,01 18,01 18,01 18,01	2,25 2,25 2,25 2,25	0,38 0,38 0,38 0,38		= 20,64 = 20,64 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 20,64 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 20,64 Powiat polkowicki (16) = 20,64 Woj. dolnośląskie (02)												2804	97.2					
74 a b c		1,11 6,19 3,15			Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ostaszów (0007) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 140m. max wys npm 151m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: ZRAB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDw, pls/pl///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 81l, Św, Brz, So 51l, Bk, Db 35l, podsz.: czm.p, bk, db, jr, so na 50% Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 70l, Św, Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, św, brz, kru, db na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Św 45l. 1 szt.	SO 100 SO (zg) 100 SO (zg)	PRZES (w cz. N) DRZEW PODR DRZEW	MD SO SO	80 81 70			0,7 0,2 0,9	30 34 33	23 25 24	I I I	3 3 12		2 299 344		2 1850 1085		31,4 5,1 22,0 7,0	AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11 Działka nr 1: IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27 TP-3,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74 d	1,91				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 71l, So, Św 51l, podsz.: brz, św, jrz na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 3 ŚW 2 SO	91 91 71 71		0,8	38 37 28 29	25 26 22 23	II II II I	3 3 3 3	133 33 98 66 ---	255 65 185 125 ---	3,7 1,1 5,2 2,5 ---	12,5 6,5	IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
f	1,46				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 55l, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	23	I	22	301	440	8,9 6,1	TP-1,46	
g	1,08				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 52l, So 42l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,7	22	20	I	12	234	255	7,4 6,9	TP-1,08	
h	0,73				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	4 szt 4 szt		1,0		1 1	I II	12					PIEL-0,73
i	0,83				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, Gl. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 48l, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, św, db, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	24	20	I	12	327	270	6,9 8,3	TP-0,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74 j	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pls/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Db, So 80l, Brz 65l, podsz.: jrz, db, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	23	I	12	330	705	15,7 7,3	TP-2,14	
k	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pls/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 53l, So, Św 43l, podsz.: jrz, bk, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Brz,So 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	26	21	I	22	272	680	19,4 7,8	TP-2,50	
l		1,13			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. Bw, pls/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe	SO	PRZES	SO	70			33	20		3		10		AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13	
m		0,90			Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. 1-w cz. SE kępa 0,02 ha Bk 16l. 2-w cz. S kępa 0,04 ha Bk 16l.	SO													ODN-ZRB-0,90	
n		2,40			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, ps/plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. 1-w cz. N kępa 0,01 ha Bk 16l. 2-w cz. NW kępa 0,03 ha Bk 16l. 3-w cz. N kępa 0,02 ha Bk 16l. 4-w cz. NE kępa 0,07 ha Bk 16l. 5-w cz. C kępa 0,08 ha Bk 16l. 6-w cz. C kępa 0,09 ha Bk 16l. 7-w cz. N kępa 0,01 ha Bk 16l. 8-w cz. SE kępa 0,04 ha Bk 16l.	SO														ODN-ZRB-2,40 CP-0,35
~a			0,30		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
~b			0,22		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~c			0,15		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~d			0,14		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~f			0,08		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~g			0,06		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~h			0,18		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: LINIE														
	19,99 19,99 19,99 19,99 19,99	5,54 5,54 5,54 5,54 5,54	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 26,66 = 26,66 Obr. ew. Ostaszów (0007) = 26,66 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 26,66 Powiat polkowicki (16) = 26,66 Woj. dolnośląskie (02)												5927	124.2	
75					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ostaszów (0007) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 140m. max wys npm 147m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	2,46				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, plz//pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, pods.: brz, św, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	61			0,9	25	21	I	12	333	820	19,7 8,0	TP-2,46
b	3,84				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, plz//pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md 36l, pods.: św, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	36 36			1,1	13 14	13 15	II II	12	145 30 ---	555 115 ---	31,0 4,2 ---	TP-3,84 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	5,85				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 3, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tśl.mdr, C. upr złoż, D. zw.: luż., zmiesz. kępa, pjd Lp, Jw 8l, mjs Św 35l, 1- w cz. W kępa 0,33 ha So,So.we,Md,Db 102l. Brz 80l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 2 DB 1 ŚW	6 20 20 8 7			1,0		2 5 5 1 1	IA I III II I	12			0,6 --- 0,6 0,1	CW-4,10 CP-1,75	
d	2,93				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 7, Gl. Gms, ic/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Js, Os 85l, Db 150l, Js 120l, podsz.: jrz, kru, brz, czm, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85			0,8	32 28	26 24	I II	3 3	299 25 ---	875 75 ---	14,0 0,5 ---	4,9	
f		4,02			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 2, Gl. Bgw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe	SO-DB															
g	2,13				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 65l, Św 60l, Db 150l, podsz.: jrz, kru, brz, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70			0,8	28 25	24 23	I II	12	274 23 ---	585 50 ---	11,8 0,6 ---	5,8	TP-2,13

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
h	1,26				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz pag 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmt.pog, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 55l, So, Brz 70l, podsz.: jrz, kru, czm, db, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55			0,9	28 25	24 22	IA I	12	324 23 ---	410 30 ---	10,5 0,6 ---	TP-1,26
i	3,51				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 3, GI. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmt.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os, Św 70l, podsz.: jrz, os, kru, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70			0,6	36	26	IA	12	283	995	19,0 5,4	
~a			0,16		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L															
~b			0,09		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L															
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L															
~d			0,05		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L															
~f			0,27		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: LINIE															
~g			0,10		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: ROWY															
	21,98 21,98 21,98 21,98 21,98	4,02 4,02 4,02 4,02 4,02	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 26,73 = 26,73 Obr. ew. Ostaszów (0007) = 26,73 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 26,73 Powiat polkowicki (16) = 26,73 Woj. dolnośląskie (02)												4588	112,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ostaszów (0007) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 142m. max wys npm 149m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl///gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 43l	100 SO (zg)	DRZEW SO		43		0,9	18	17	I	12	234	340	12,8 8,8	TP-1,46
b	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 70l, podsz.: so, brz, czm, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	70 70		1,0	33 31	25 24	I I	12	359 40 ---	1905 210 ---	38,6 2,6 ---	TP-5,30
c	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///pg///pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Św, Brz 70l, Ak 60l, podsz.: ak, db, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	ŚW SO	13 70		0,3		1	I	12	320	655	13,3 6,5	TP-2,05
d	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 32l	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	32 35		0,8	13 11	13 12	I III	12	128 8 ---	700 45 ---	41,4 1,7 ---	TW-5,48
f	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Św 81l, podsz.: bk, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	81		0,8	28	22	II	3	283	1110	19,3 4,9	IB-95%-3,93 AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 g	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, pl///gp, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db 23l, Db 18l, podszt.: ak, jrz, brz na 20%, 1-w cz. C kępą 0,08 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,29 ha So 110l. Brz 65l. 1 szt. 3-w cz. SW kępą 0,28 ha So,Brz 65l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BRZ		23 23 18		0,9	8 10 7	9 11 8	I II II	12	62 17 9 ---	150 40 20 ---	17,7 2,6 1,9 ---	TW-2,40 PRZEST-50%
h	0,52				Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db 55l, podszt.: ak, czm, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		55		0,8	23 19	19 I	12	279	145	4,0 7,7	TP-0,52	
i	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak, Kl, Bk 65l, podszt.: so, db, ak, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		130		0,6	36 24	24 III	3	190	100	0,8 1,5	IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53	
j	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz, Św 20l, podszt.: brz, so, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		20		1,2	8	I	12			19,1 7,5	CP-2,54	
~a			0,14		Obr. ew. Ostaszów (0007) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 ~f ~g ~h			0,12 0,05 0,05		RP: LINIE Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: DROGI L RP: LINIE														
	24,21 3,59 20,62 24,21 24,21 24,21		0,86 0,10 0,76 0,86 0,86 0,86		= 25,07 = 3,69 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 21,38 Obr. ew. Ostaszów (0007) = 25,07 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 25,07 Powiat polkowicki (16) = 25,07 Woj. dolnośląskie (02)												5531	175.8	
77 a b c	3,36 4,65 2,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępą 0,17 ha So 123l., OP. Platy roślinności: w cz. SW chr.ren RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 72l, So 120l, podsz.: so na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. C chr.ren RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, pl///plz///psz, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 19l, podsz.: czm.p, ak, kl na 10%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW PRZES	7 SO 1 BRZ 2 SO SO 9 SO 1 SO.B 8 SO 2 BRZ SO AK JW DB	11 szt 11 szt 12 nat 123 72 72 19 19 130 65 60 60	1,0 1,1 1,0	3 4 4 31 20 7 7 33 16 24 25	II III II 3 3 8 10 23 13 14 17	11 3 3 11 3 4 4 3	241 27 268 65 19 84	1120 125 1245 155 45 200	7,9 0,6 2,3 --- 10,8 3,2 24,0 3,1 27,1 5,8 11,8 3,5 --- 15,3 6,5 14 1 2 1 --- 18	CP-3,36 TP-4,65 TW-2,36		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 d	8,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl///plz///psz, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, So.b 81l, Db 50l, podsz.: św, so, kru na 30%, OP. Platy roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	32	25	I	3	328	2705	45,9 5,6	Działka nr 1: IB-95%-4,22 AGROT-4,22 ODN-ZRB-4,22 Działka nr 2: IB-95%-4,03 AGROT-4,03 ODN-ZRB-4,03
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, OP. Platy roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	22	I	12	369	360	7,3 7,5	TP-0,97
g	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. naga, D. zw.: luź., zmiesz. dkep., 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 122l., OP. Platy roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5		1,0		1 1	II II	11			1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,82
h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 95l, Brz 70l, podsz.: so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	26	21	II	12	327	285	6,0 6,9	TP-0,87
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,36		RP: LINIE														
	24,28 24,28 24,28 24,28 24,28		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 24,97 = 24,97 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 24,97 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 24,97 Powiat polkowicki (16) = 24,97 Woj. dolnośląskie (02)												4873	113,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 32l, 1-w cz. NW d luka 0,04 ha Brz 18l., OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,7	13	14	IA	12	163	555	30,7 9,0	TW-3,41
b	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Ol 60l, So 75l, So 145l, podsz.: św, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO ŚW	60 5 szt		0,8 0,5	31	25	IA	12 11	351	2230	51,5 8,1	TP-6,35
c	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl///plż///psź, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 90l, Św 50l, podsz.: św, brz, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren, w cz. SE bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	36	26	I	3	390	2450	36,3 5,8	Działka nr 1: IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67 Działka nr 2: IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61
d	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///plż///psź, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	28	24	I	3	349	480	9,5 6,9	Działka nr 1: IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21 Działka nr 2: IB-95%-0,16 AGROT-0,16 ODN-ZRB-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 f		0,48			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 2, GI. RDw, pl, porol, P. naga, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos	SO	PRZES	DB.C DB JS ŚW SO	145 145 145 120 120			54 53 50 39 41	20 20 20 25 19			3 3 3 3 3		3 10 2 4 1 --- 20	
g	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 23l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 145l. Brz 50l. 2-w cz. C kępą 0,08 ha So 145l. 3-w cz. SE kępą 0,09 ha So 145l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 2 BRZ 1 SO	23 23 18 18		0,9	11 8 7	12 12 9	IA IV I I	11	48 10 7 --- 65	155 35 25 --- 215	16,8 2,8 1,9 --- 21,5 6,6	TW-3,28
h	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 71l, podszyt: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren, w cz. NW bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	33	24	I	3	333	1210	24,2 6,6	TP-3,64
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: LINIE														
~f			0,15		RP: LINIE														
	24,33 24,33 24,33 24,33 24,33	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 25,55 = 25,55 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 25,55 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 25,55 Powiat polkowicki (16) = 25,55 Woj. dolnośląskie (02)												7245	173.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy															
a	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDbr, pg/plż////ps, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 47l, podszyt.: św, so, bk na 10%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	47 6 szt		0,8 0,4	24 1	21 1	IA 22	12 22	302 1455	1455	45,7 9,5	TP-4,81	
b	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDbr, pg/plż////ps, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, OI 70l, 1-w cz. NW d luka 0,14 ha Św 14l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 2 BK 2 ŚW	70 8 szt 14 szt 13		0,8 0,8	33 1	25 2 2	I 22	13 22	310 1325	1325	26,9 6,3	TP-4,27	
c	7,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 43l, podszyt.: św, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	19	17	I	12	231	1645	61,8 8,7	TP-7,12	
d	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: w cz. SE pln.pos, w cz. SE bie.siw, w cz. SE bro.czy, w cz. SE dzb.zet, w cz. SE fld.nas, w cz. SE gjn.lśn, w cz. SE rok.pos, w cz. SE wdz.kęd, w cz. SE wdz.mio, w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	28	21	II	3	311	1130	20,0 5,5	IB-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64	
f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, plż/pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 105l, So, Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,9	28 25	22 22	II II	3 3	235 59 ---	315 80 ---	395 395	6,1 0,8 ---	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
79 g	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 85l, Brz 70l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	26	21	II	13	330	695	14,7 7,0	TP-2,11		
h	1,85					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 31l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		0,7	12	12	I	12	116	215	13,4 7,2	TW-1,85	
~a			0,07				RP: DROGI L														
~b			0,06				RP: DROGI L														
~c			0,42				RP: LINIE														
	25,15 25,15 25,15 25,15 25,15		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 25,70 = 25,70 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 25,70 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 25,70 Powiat polkowicki (16) = 25,70 Woj. dolnośląskie (02)												6860	189,4			
80 a		1,77			Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	SO	PRZES	SO	105			36	25		2		35		AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77		
b	0,87				RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	31	24	I	3	359	310	6,2 7,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 c	7,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 90l, podsz.: św, so, czm, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	32	24	II	3	304	2145	32,0 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40 Działka nr 2: IB-95%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65
d	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 9l, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 87l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	9 SO 1 DB SO	7 9 87	nat szt	1,0	32	21	I I	12 3		32		CW-5,33
f	10,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl///plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	27	22	I	3	379	3950	78,8 7,6	TP-10,42
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
	23,67 23,67 23,67 23,67 23,67	1,77 1,77 1,77 1,77 1,77	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 25,91 = 25,91 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 25,91 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 25,91 Powiat polkowicki (16) = 25,91 Woj. dolnośląskie (02)											6472	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy															
a	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp., IIP, pods.: św, bk na 20%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	90 90			0,7	36 37	26 28	I II	3 3	255 44 ---	380 65 ---	5,6 1,2 ---	
b	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 22l	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 BRZ	6 20 20			1,0	8 8	9 11	I IA I	12	18 6 ---	10 5 ---	1,6 0,2 ---	CP-0,55
c	11,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os, Św 78l, pods.: św, brz, os, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78			0,8	34	24	I	3	342	3920	69,7 6,1	Działka nr 1: IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55 Działka nr 2: IB-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43
d	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Św 66l, pods.: ak, czm.p, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66			0,9	31 29	25 24	IA I	12	296 73 ---	1195 295 ---	24,5 4,1 ---	TP-4,03
							PODR	BK	19	szt		0,6	3		12			28,6 7,1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl///gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Db, Lp 25l, podsz.: jrz, brz, jrz.b na 10%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Bk,Db 120l. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha Db 120l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 2 DB		25 25 18		0,9	12 17	11 17	IA I III	11	75 18 ---	165 40 ---	14,4 3,0 0,4 ---	TW-2,18
g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, plk//psk//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Św 76l, So 40l, podsz.: ak, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		76		0,7	34	26	I	3	294	250	4,6 5,4	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
h	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl///plz, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha So,Db 126l. Db,Ak,Db.c 70l. Św 56l.	120 SO (cz zg)	DRZEW 3 BK 6 SO 1 BK	24 10 19		1,0			5 3 4	II I II	11				CP-3,52
i	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl///plz, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz, Gb, Jrz 20l, mjs Św, Bk, Jw 22l, Db 45l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	20 22		1,0		8	11 6	IA III	11	90	100	15,9 0,2 ---	TW-1,12
~a			0,06		RP: DROGI L		PRZES	ŚW	60			25	22		3		5	16,1 14,4	
~b			0,30		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,17 0,13 0,06 0,05 0,03 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	25,20 25,20 25,20 25,20 25,20		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 26,15 = 26,15 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 26,15 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 26,15 Powiat polkowicki (16) = 26,15 Woj. dolnośląskie (02)											6696	150,8			
82 a b	5,35 7,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 155m. max wys npm 166m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, plk//psk//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 33l, Bk 28l, pods.: brz, czm na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, plk//psk//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 24l, Md 14l, pods.: brz, czm.p, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,48 ha So 126l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES ŚW DRZEW 5 SO 1 DB 2 BK 2 DB PRZES SO	33 33 100 14 14 24 24 126			0,8 1,0 35	15 16 37 5 4 7 5	14 17 21 5 4 7 5	I I I I I I IV	11 11 3 11 11 11 3	129 22 151 1 22,1 2,5 8,7 58	690 120 810 1 120 810 58	38,7 4,8 43,5 8,1 22,1 2,5 8,7 4,7		TW-5,35 CP-7,04 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 c	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: so, czm, jrj, jw, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Db 126l. 2-w cz. S kępa 0,26 ha So,Db 126l.	120 SO (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 DB	17 17	szt szt		0,3		4 4	I III	11				0,4 --- 0,4 0,1	AGROT-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,47 CP-0,92 PRZEST-40%
d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 76l, podsz.: jrj, jw, św, czm na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	76			0,9	37	28	IA	3	417	280	4,8 7,2	IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67	
f	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, plk//psk///pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,29 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB SO	4 22 22 128			1,0		1 5 4 25	I II IV	11		69		CW-4,38 CP-1,87	
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,41		RP: LINIE															
	22,70 22,70 22,70 22,70 22,70		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 23,37 = 23,37 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 23,37 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 23,37 Powiat polkowicki (16) = 23,37 Woj. dolnośląskie (02)											1390	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 157m. max wys npm 170m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, plk//psk//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 22l, Brz 19l, pods.: jrz, brz na 30%, 1-w cz. S luka 0,11 ha 2-w cz. NE luka 0,03 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 3 SO	22 22 19		1,0	7 7	8 5 7	I IV II	11	60 18 ---	160 50 ---	21,4 2,7 ---	TW-2,64
b	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, plk//psk//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jb 13l, Db 25l, pods.: jrz, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 101l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	13 13 25		1,0		5 4 8	IA I II	11			16,4 2,2 ---	CP-3,02
c	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 33l, pods.: brz, jrz, czm, db na 20%, 1-w cz. E d luka 0,15 ha So 4l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	33 33 33 33		0,6	16 19 14 7	15 18 14 8	IA I II III	12	106 17 9 2 ---	410 65 35 10 ---	21,5 3,3 1,4 0,8 ---	TW-3,86
d				0,25	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	SO	60			25	21		3		2		
f	7,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, plk//psk//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: jrz, czm, db na 70%, 1-w cz. SE luka 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. S koc.pia	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57		1,1	27 26	22 23	I I	12	299 57 356	2205 420 2625	57,6 7,7 ---	TP-7,38

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83 g	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, plk//psk//pl, porol, P. ścio, C. mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Md, Db 18l, podszyt.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Db 45l. 2-w cz. W luka 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK		16 25 25		1,1		6 5 7	I IV I	11			32,5 4,6 --- 37,1 5,5	CP-6,74	
				0,77	RP. R (R VI)		PRZES	DB SO SO DB	70 70 126 45			32 23 33 23	21 13 19 20	3 3 3 4			3 1 3 21 --- 28			
h				0,69	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ			0,5									
j				0,95	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. SW) ZAKRZEW (w cz. N)	SO SO BRZ CZM	40		0,1 0,3	22	18	3			1			
k				0,32	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO CZM DB												
l				0,26	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	DB GR SO CZM BRZ	90 70		0,1 0,7	37 32	23 18	3 3			3 1 --- 4			
m			0,08		RP: L ENERG, T. 6															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 n	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. RDw, plk//psk//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Db.c, Os 52l, podsz.: jrz, ak, czm, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	52 52		0,9	24 23	20 18	I II	12	256 29 ---	300 35 ---	8,8 1,2 ---	TP-1,17
o	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz, Ak, Lp 70l, Db, Db.c, Czr 50l, podsz.: jrz, ak, czr, db, czm na 70%	100 SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	110 110 110		0,7	43 41 32	24 26 23	II III III	2 2 3	230 20 10 ---	385 35 15 ---	4,2 0,4 0,2 ---	IVD-20%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZŁOZ-1,67
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,24		RP: LINIE														
	26,48 26,48 26,48 26,48 26,48		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	= 30,35 = 30,35 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 30,35 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 30,35 Powiat polkowicki (16) = 30,35 Woj. dolnośląskie (02)											4178 (7)	186,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ostaszów (0007) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 137m. max wys npm 162m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	1,22				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDw, pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 53l, mjs So 68l, podsz.: kru, czm.p, jrjz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	27	22	IA	12	318	390	10,5 8,6	TP-1,22
b	7,21				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, So 80l, podsz.: czm.p, kru, db, jrjz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	33	26	IA	12	364	2625	55,0 7,6	TP-7,21
c	1,44				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag 27 N, GI. AUi, plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb, Db, Os 50l, Db 65l, podsz.: czm.p, kru, os, jrjz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	50 50		0,7	26 25	20 18	I II	12	158 40 198	230 60 290	7,0 1,3 8,3 5,8	
d	2,49				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Brz 63l, So, Ak 83l, podsz.: jrjz, czm.p, db, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	29	25	IA	12	422	1050	22,9 9,2	TP-2,49
f	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag 9, GI. AUi, plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	15		0,9	5	I	12			5,0 5,7	CP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,00				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, pl///gp, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, podsz.: czm.p, jrz, ak, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76			0,8	35	28	IA	3	407	405	7,0 7,0	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
h	1,87				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, pl///gp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Jrz 22l, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 SO	20 20 20 20 16 16			1,2	7 8 7 5 7	9 11 7 5 9 7	IA I I III I I	11	35 12 5 6 ---	65 20 10 10 ---	10,3 1,7 4,3 0,2 1,1 1,4 ---	TW-1,87
i	0,62				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDw, pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol.s 20l, Db, Brz, So 30l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20			1,1	7 8	9 11	IA I	11	80 25 ---	50 15 ---	7,8 1,2 ---	TW-0,62
j	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag 9, GI. AUi, plż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So.c, Ak, Db.c, Db, Ol.s, Brz 25l, Os 32l, podsz.: ak, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO.C	25 32 32			0,7	8 11 8	10 12 8	I I III	12	51 40 7 ---	340 270 45 ---	33,1 15,9 4,6 ---	TW-6,71
k	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag 5, GI. AUi, plż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12			0,8		4 6	I II	12			8,4 1,0 ---	CP-2,09
																		9,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84																			
l	0,89				Obr. ew. Łężce (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 7, GI. Gms, ic/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Os 50l, podsz.: czm.p, kru, os, jrz na 70%, 1-w cz. N bagn0,16 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 2 OL	50 50 60		0,6	27 25 26	22 21 24	I IA II	22	128 17 33 ---	115 15 30 ---	2,6 0,4 0,5 ---	
m	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. naga, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 60l, Bk, Db, So 140l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	35	20	III	3	228	55	1,0 4,0	
n	3,99				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz pag 5, GI. Gms, ic/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz 60l, Db, So 80l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	28	25	IA	12	363	1450	33,5 8,4	TP-3,99
o	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 8, GI. Gm, ic/pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ol, Gb, Db 90l, Brz, lwa, Jw, Db.c 60l, podsz.: kru, os, gb, lsz na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 GB	60 60 60		0,9	36 22 25	28 20 16	I II III	3 4 3	256 74 36 ---	300 85 40 ---	4,6 2,6 1,5 ---	8,7 7,4
p	0,65				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Czm.p 10l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	10		1,0		4	I	11				CP-0,65
r	2,94				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	26	21	IA	12	337	990	33,0 11,2	TP-2,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84																			
s	1,00				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,7	27	23	IA	12	225	225	7,5 7,5	TP-1,00
t	1,22				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, brz, db, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	28	25	IA	12	414	505	11,4 9,3	TP-1,22
w				0,09	Gmina Przemków Miasto (054) Obr. ew. Miasto Przemków (0001) RP. R (R V)														
x				0,09	RP. R (R V)														
y				0,08	RP. ZAB INNE (B)														
z			0,03		Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łęże (0006) RP: DROGI L, T. 7														
ax		0,91			Obr. ew. Ostaszów (0007) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag 12, GI. AUl, plż, P. zad, R. trawy, D. podsz.: so, brz, db na 10%	SO													
~a			0,16		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~b			0,14		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~c			0,08		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d			0,02		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L															
	37,65 12,12 25,53 37,65 37,65 37,65	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,43 0,40 0,43 0,43 0,43	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 39,25 = 0,26 Obr. ew. Miasto Przemków (0001) = 0,26 Gmina Przemków Miasto (054) = 12,15 Obr. ew. Łężce (0006) = 26,84 Obr. ew. Ostaszów (0007) = 38,99 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 39,25 Powiat polkowicki (16) = 39,25 Woj. dolnośląskie (02)												9402	298.3		
85 a	2,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Ostaszów (0007) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 163m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, pl///gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, C. upr złoż, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Db 17l, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	7 SO 3 BK SO	6 17 110		1,0		2 4 24	I II 3	11 3				45	CW-1,84 CP-0,79
b	4,43				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 63l, podszt.: św, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	27	23	I	12	384	1700	39,3 8,9	TP-4,43		
c	2,13				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDw, pl///gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	7 SO 1 ŚW 2 BK SO	10 10 12 106	1,0		3 2 1 23	I II II 3	11 3		41		CP-2,13		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 d	12,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag 8, GI. AUi, plż, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.c, Bk, Ak, Św, Jw, Os 32l, Tp 45l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. SE d luka 0,49 ha Brz 3l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,7	13	12	I	12	126	1580	93,4 7,4	TW-12,55 PIEL-0,49
f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag 7, GI. AUi, plż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Ak, Brz, lwa 25l, podsz.: ak, czm.p na 10%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25		0,6	8	10	I	12	73	70	6,6 7,1	TW-0,93
g	2,51				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDw, pl///gp, P. naga, C. drz szt, D. zw.: luż., 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	SO SO	3 106		1,0	32	1 23	I	11 3		107		PIEL-2,51
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,02		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~c			0,14		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: LINIE														
	25,18 25,18 25,18 25,18 25,18		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 25,59 = 25,59 Obr. ew. Ostaszów (0007) = 25,59 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 25,59 Powiat polkowicki (16) = 25,59 Woj. dolnośląskie (02)												3543	139,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, Gl. RDb, pl///plż///psż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Db, Brz 53l, pods.: czm.p, so, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	25	21	I	12	297	830	23,7 8,5	TP-2,79
b	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl///plż///psż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db 149l, Ak 109l, pods.: czm.p, ak, św na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,32 ha Db 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,27 ha Bk 8l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,43 ha Bk 8l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 SO	89 109		0,5	34 39	23 26	II II	3 3	154 35 ---	560 125 ---	8,5 1,4 ---	IIIAU-95%-3,64 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62 CW-1,02
c	7,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 18 E, Gl. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nwł.spe, C. zrek, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Ak 15l, pods.: ak, wb na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	6 6		0,8		1 1	II II	22			5,5 ---	CW-7,58
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 11, Gl. AUi, pl/plż///pgż, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db.c, Ol.s 25l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25		1,1	9	10	I	13	127	170	16,3 12,3	TW-1,33
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,05		RP: DROGI L														
	15,34 15,34 15,34 15,34 15,34		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 15,55 = 15,55 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 15,55 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 15,55 Powiat polkowicki (16) = 15,55 Woj. dolnośląskie (02)												1694	55,4	
87 a	1,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 164m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///plż///psż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 20l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	20 20 20 20		1,1	8 11 7	10 13 7	IA I I II	12	61 9 9 0 ---	115 15 15 ---	18,3 1,3 7,8 ---	TW-1,90
b	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, pl///plż///psż, P. zad, R. śmił.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 80l, pods.: so, św, db na 20%, 1-w cz. W d luka 0,04 ha So,Brz 20l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	32	25	I	2	419	840	14,4 7,2	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
c	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, pl///plż///psż, P. zad, R. śmił.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, pods.: brz, św, czm.p na 20%, 1-w cz. S luka 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. N luka 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	61 15		1,0 0,2	29	23	I	13 22	345	660	15,9 8,3	TP-1,92
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDb, pl///plż///psż, P. szad, R. tnk.spe, śmił.pog, jeź.spe, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: brz, ak, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 105l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	7 SO 3 BK SO ŚW	6 18 105 40		1,0		1 7 26 12	I II	12		13 1 ---	14	CW-1,06 CP-0,46

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 f	7,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl///gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 76l, Brz, Md 62l, podsz.: czm.p, brz, so, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Wb,Ak 25l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	62 76		0,9	27 30	24 26	IA I	13	273 117 ---	2050 880 ---	45,5 16,1 ---	TP-7,51
g	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 15 SE, GI. AUi, zrek, P. szad, R. thk.spe, C. zrek, D. zw.: luź., 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Ak,Wb 25l. 1 szt.	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	6		0,9		1	II	13			1,2 2,7	CW-0,45
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 12, GI. AUi, pl/plż///pgż, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db.c, Md, Brz 25l, 1-w cz. NE d luka 0,11 ha So 15l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25		1,1	9	10	I	12	127	125	12,0 12,2	TW-0,98
i	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, pl///plż///psż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Gr, Md 16l, podsz.: brz, św, so na 20%, 1-w cz. N kępą 0,13 ha So 105l. Św 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C pln.pos	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 SO	16 16 14		0,9		7 3 5	II III II	12			5,4 0,6 1,8 ---	CP-2,97
j	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDb, ps///gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 15l, podsz.: brz, czm.p, so na 10%	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 SO 1 DB	24 24 35 12		0,8		7 8 13 2	II I I III	12			0,8 3,1 ---	AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-3,26 PRZEST-100%
							PRZES	SO ŚW	105 70			28 19	23 14		2 4	12 1 ---	13	3,9 1,0	
							PRZES	SO	95			32	26		3		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl////gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., pods.: brz, czm.p, bk, so na 20%	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW 9 SO 1 ŚW	76 76			0,8	33 28	26 24	I II	3 3	289 45 ---	380 60 ---	6,9 1,5 ---	IIB-50%-1,31 AGROT-0,26 ODN-ZŁOZ-0,26 CP-0,79
	24,64 24,64 24,64 24,64 24,64		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 25,15 = 25,15 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 25,15 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 25,15 Powiat polkowicki (16) = 25,15 Woj. dolnośląskie (02)												5250	152,6	
88 a b	8,92 4,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 171m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW SO	80			0,8	31 24	I I	2 2	349	3115	53,6 6,0	Działka nr 1: IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, Brz, Md 80l, Bk 50l, pods.: św, so na 40%	100 SO (zg)	KO DRZEW SO	96			0,5	34 25	II II	2 2	191	915	12,4 2,6	IIIAU-95%-4,80 AGROT-3,31 ODN-ZŁOZ-3,31 CW-1,49	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 96l, pods.: brz, czm.p, so, św na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db 6l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,30 ha Bk 6l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,34 ha Db 6l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,26 ha Bk 6l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,24 ha Bk 6l. 1 szt.	100 SO (zg) 10	PODR 5 DB 5 BK	6 6			0,3	1 1	12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDb, ps///gp, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Brz 72l, podsz.: św, brz, db, so, czm.p na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,9	32	25	I	3	367	640	12,6 7,2	TP-1,75
d	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl////gp, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 57l, Brz 41l, 1-w cz. S kępa 0,42 ha So 36l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	41 57		0,8	21 25	19 23	IA IA	13	182 87 ---	440 210 ---	16,7 5,2 ---	TP-2,43
f	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl//plż, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 95l, So 50l, podsz.: db, brz, so, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70		0,9	30 27	23 23	I II	13	221 95 ---	1410 605 ---	28,6 7,1 ---	TP-6,38
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: LINIE														
	24,28 24,28 24,28 24,28 24,28		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 24,76 = 24,76 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 24,76 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 24,76 Powiat polkowicki (16) = 24,76 Woj. dolnośląskie (02)											7335	136.2		
89 a		0,57			Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 172m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	SO	PRZES	SO	95			36	23		3		15		AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 b	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 70l, podszt.: św, brz, db, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	28	26	IA	12	399	2485	47,5 7,6	TP-6,23
c	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl/plż///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, U. 10% pożar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podszt.: db, so, brz na 10%, 1-w cz. C d luka 0,08 ha Brz 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	24	19	I	12	306	1030	28,1 8,3	TP-3,37
d	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 50l, podszt.: so, db, brz na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,45 ha Db 10l. 2-w cz. E od gnia 0,32 ha Bk 10l. 3-w cz. W od gnia 0,36 ha Bk 10l. 4-w cz. W od gnia 0,36 ha Db 10l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95		0,7	31 29	21 20	III III	3 3	196 15 ---	900 70 ---	13,0 0,4 ---	IIIAU-90%-4,60 AGROT-3,11 ODN-ZŁOŻ-3,11 CP-1,49
f	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 50l, podszt.: so, db, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 50l. 2-w cz. E gnia 0,49 ha 3-w cz. E gnia 0,32 ha 4-w cz. W gnia 0,50 ha	100 SO (zg) 10	KDO DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95		0,5	32 30	22 20	II III	3 3	173 13 ---	755 55 ---	10,4 0,3 ---	AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 IIIAU-95%-4,36
g			0,17		RP: L ENERG, T. 3														
h	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: so, db, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95		0,9	27 28	22 22	II III	3 3	299 34 ---	165 20 ---	2,3 0,1 ---	IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55
																333	185	2,4 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 i	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, podsz.: db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	28	24	I	12	399	720	16,0 8,8	TP-1,81
j	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: św, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	24	21	I	12	373	960	26,2 10,2	TP-2,58
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
	23,50 23,50 23,50 23,50 23,50	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 25,09 = 25,09 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 25,09 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 25,09 Powiat polkowicki (16) = 25,09 Woj. dolnośląskie (02)											7175	144.3		
90 a	14,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 173m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	25	22	IA	12	346	5115	131,6 8,9	TP-14,78

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	6,87				0,78	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 47l, pods.: brz, db, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		47		0,9	23	20	IA	12	310	2130	67,0 9,8	TP-6,87
c						RP: L ENERG, T. 5														
d	1,96					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 85l, Św, Db 65l, pods.: db, św, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		65 65		0,8	26 22	23 22	I II	12	243 48 ---	475 95 ---	10,6 1,3 ---	TP-1,96
f	2,03					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 45l, pods.: św, db, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		45 45		0,8	23 24	21 19	IA II	12	248 27 ---	505 55 ---	16,8 1,5 ---	TP-2,03
g	6,55					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Ak, Db.c, Tp 60l, Db 90l, pods.: św, db, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ		60 60 60		0,9	28 24 24	23 20 22	I II II	12	227 31 31 ---	1485 205 205 ---	36,4 6,0 3,3 ---	TP-6,55
																	289	1895	45,7 7,0	
h	1,95					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 65l, So, Db 100l, pods.: czm.p, św, jrz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		65 65		0,9	33 31	26 24	IA I	12	344 38 ---	670 75 ---	14,0 1,1 ---	TP-1,95
																	382	745	15,1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 i ~a ~b ~c	0,52					100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 AK	80 80			0,6	38 23	27 15	I IV	3 4	178 35 ---	95 20 ---	1,6 0,1 ---	
	34,66 34,66 34,66 34,66 34,66		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 35,91 = 35,91 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 35,91 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 35,91 Powiat polkowicki (16) = 35,91 Woj. dolnośląskie (02)											11130	291,3		
91 a b c	0,63 17,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Miasto (054) Obr. ew. Miasto Przemków (0001) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 143m. max wys npm 172m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW SO	25			0,9	9 10	I I	13	108	70	6,6 10,5	TW-0,63	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 12, GI. AUi, pl/plż//pgż, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Ol.s, Brz 25l	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 SO.C 4 SO 1 SO	40 40 30 55			0,8	15 11 9 23	14 10 10 18	II III II II	12	46 12 46 12 ---	805 210 805 210 ---	37,3 11,9 63,6 6,1 ---	TP-17,45
			0,09		RP: URZ WOD, T. 5											116	2030	118,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 d	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 10, GI. AUi, pl/plz//pgz, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Ak 33l, mjs Md 33l, So, Kl 29l, podsz.: czm.p, ak, brz, jw na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,7	17 14	16 14	IA II	13	146 16 ---	435 50 ---	22,8 1,9 ---	TW-2,97
f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 11, GI. RDw, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Os 63l, podsz.: czm.p, bk, jrj na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63		0,8	26 25	21 21	I II	13	207 67 ---	110 35 ---	2,5 0,5 ---	TP-0,53
g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 30 W, GI. RDw, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 55l, podsz.: ak, czm.p, so, kl na 30%, 1-w cz. W luka 0,05 ha 1 szt.	60 SO (niezg)	DRZEW	4 AK 2 SO 2 AK 2 SO	55 55 40 40		0,7	22 26 16 17	18 18 12 14	III II IV II	4 3 4 4	47 24 24 24 ---	80 40 40 40 ---	1,5 1,2 1,3 2,0 ---	3,4
h			0,17		RP: L ENERG, T. 5		ZAKRZEW (w cz. C)	AK CZM			0,8								
i		0,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag 6, GI. AUi, P. ścio, D. podsz.: ak, czm.p na 20%	SO	PRZES	AK CZM.P	40 40			16 24	10 10		4 4		1 1 ---	2	
j	0,77				Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg 4, GI. RDw, p/////gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmi.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 63l, podsz.: jrj, czm.p, db, św na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	30	24	IA	13	404	310	6,8 8,8	TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,70				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 18 N, Gl. AUi, pl/plz/pgż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Ak 35l, podsz.: czm.p, ak, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	35 35 25		0,9	19 17 11	17 17 11	IA I IA	13	141 40 20 ---	380 110 55 ---	18,2 4,1 4,8 ---	TW-2,70
l	1,67				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 8, Gl. RDw, pl///plz, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: brz, jrz, db, os na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	26	22	IA	12	339	565	16,4 9,8	TP-1,67
m	0,74				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 7, Gl. RDw, pl///plz, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, brz, db, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	32	24	I	3	374	275	4,8 6,5	IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
n	5,07				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, Gl. RDw, pl///plz, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Os, Ak 63l, podsz.: czm.p, jrz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63		0,9	35 30	26 24	IA I	13	297 80 ---	1505 405 ---	32,8 6,2 ---	TP-5,07
o	4,62				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, Gl. RDw, pl///plz, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Brz, Db 76l, podsz.: czm.p, św, brz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	34	27	IA	3	429	1980	34,2 7,4	Działka nr 1: IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91																			
p	1,01				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, Gl. RDw, pl///plż, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, jrż, ak, db na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,Db 30l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	29	23	IA	13	405	410	10,5 10,4	TP-1,01
r				1,09	Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BRZ AK			0,2								
s			0,43		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: L-CTWO, T. 4														
t	2,29				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Lp, Św, Db, Brz, Ak 50l, podsz.: czm.p, ak, brz, so na 20%, 1-w cz. E luka 0,18 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	22	19	I	12	301	690	21,2 9,3	TP-2,29 AGROT-0,18 ODN-LUK-0,18
w				0,19	Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	AK JRZ	40 60			18 25	8 10		4 3		1 1 ---	2	
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ AK CZM.P			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91																			
x	1,91				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDw, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 10l, pods.: brz, czm.p, św, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	10 10 12			0,9		2 2 1	I IV II	12			0,2 --- 0,2 0,1	CP-1,91
y			0,32		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: L ENERG, T. 4		ZAKRZEW (w cz. N)					0,6							
z	1,52				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mał.wiś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Kl 10l, pods.: brz, ak, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 96l. Brz,So.c 60l. Ak 40l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	10 10 10			0,9		3 2 3	I III III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,52 PRZEST-100%
ax	6,12				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5, Gl. RDw, pl///gs///pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Brz, Md, Ak 62l, pods.: czm.p, brz, db, św, bk na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	62 6			0,9 0,3	28 1	23 1	I 22	13	312	1910	44,9 7,3	TP-6,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91																			
bx			0,06		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: L ENERG, T. 5														
cx		0,09			Gmina Przemków Miasto (054) Obr. ew. Miasto Przemków (0001) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz pag 7, GI. AU, P. ścio, D. podsz.: ak, kl, czm.p, brz na 20%	SO	PRZES	GR AK AK DB	110 100 40 50			40 42 16 20	18 20 10 14		2 3 4 4			3 6 1 1 --- 11	
dx			0,05		RP: L ENERG, T. 4		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P AK DB				0,6							
fx			0,01		RP: L ENERG, T. 6														
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,00		RP: DROGI L														
~d			0,00		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: LINIE														
~g			0,06		Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~h			0,05		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~i			0,05		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~j			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91																			
~k			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~l			0,12		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~m			0,06		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~n			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~o			0,25		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: LINIE														
	51,75 28,42 28,42 23,33 23,33 51,75 51,75	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	1,99 1,43 1,43 0,56 0,56 1,99 1,99	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	= 55,16 = 31,13 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 31,13 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 24,03 Obr. ew. Miasto Przemków (0001) = 24,03 Gmina Przemków Miasto (054) = 55,16 Powiat polkowicki (16) = 55,16 Woj. dolnośląskie (02)											11557 (2)	364.6		
92					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 158m. max wys npm 172m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, Gl. RDw, pl/plż///plż, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 80l, pods.: so, brz, db na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,27 ha Bk 10l. 2-w cz. NE od gnia 0,25 ha Bk 10l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	95 95		0,7	33 30	22 23	II III	3 3	197 49 ---	345 85 ---	4,7 0,5 ---	III AU-90%-1,74 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CP-0,52
b			0,34		RP: L ENERG, T. 3		PODR	BK	10 szt		0,3		2		11			5,2 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 80l, Ak, Brz, Db, So 45l, podsz.: db, brz, so na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,37 ha Db 4l. 2-w cz. NW od gnia 0,31 ha Bk 4l. 3-w cz. N od gnia 0,38 ha Db 4l. 4-w cz. SE od gnia 0,32 ha Bk 4l. 5-w cz. SE od gnia 0,38 ha Db 4l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	95 95			0,7	32 28	23 20	II III	3 3	217 26 ---	1245 150 ---	17,1 0,8 ---	IIIAU-95%-5,73 AGROT-3,97 ODN-ZŁOŻ-3,97 CP-1,76
d	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So.we, Db 65l, podsz.: so.we, db, brz, ak na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 AK 1 BRZ	65 65 65 95			0,8	31 32 28 34	22 23 18 25	I II III II	12	181 40 19 20 ---	355 80 35 40 ---	7,9 1,1 0,5 0,2 ---	TP-1,97
f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 45l, podsz.: ak, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	45 45			0,9	23 24	21 19	IA II	12	264 29 ---	150 15 ---	4,9 0,4 ---	TP-0,56
g	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 64l, mjs Ak 64l, podsz.: czm.p, jr, św, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64			0,9	31	25	IA	12	393	1400	29,9 8,4	TP-3,56
h	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl//plż, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So.c, Db, Brz, Ak 75l, podsz.: db, so, brz, ak, czm.p na 70%	100 SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 SO	75 100			0,8	38 36	26 25	I II	3 3	228 89 ---	750 290 ---	14,0 3,7 ---	IIIA-30%-3,28 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15 W, Gl. RDw, pl//plż, porol, P. zad, R. gls.jas, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Gr, Lp, Db 70l, So 100l, podsz.: jrz, czm.p, ak, bez.c, glg na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	70 70		0,7	36 38	27 24	IA I	12	208 89 ---	290 125 ---	5,6 1,5 ---	
j	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDw, ps/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, śmi.pog, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So.we 30l, podsz.: czm.p, so na 40%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So,So.c 119l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 119l.	120 SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	20 20		0,3		6 5	I III	12			0,1 ---	ODN-ZŁOŻ-1,43 CP-0,61
k	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl//plż, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 52l, podsz.: czm.p, jrz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	24	20	I	22	356	560	16,5 10,4	TP-1,58
l			0,04		RP: TURYST, T. 2														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: LINIE														
~g			0,05		RP: LINIE														
~h			0,05		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	21,86 21,86 21,86 21,86 21,86		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 22,68 = 22,68 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 22,68 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 22,68 Powiat polkowicki (16) = 22,68 Woj. dolnośląskie (02)												5944	109,4	
93					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Przemków (08) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 163m. max wys npm 173m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.c 73l, Db, Lp 55l, podsz.: so, czm.p, db.c, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Os,Db.c,Brz,Lp 50l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	73 73			0,7	27 25	22 21	II III	3 3	188 30 ---	325 50 ---	6,5 0,5 ---	TP-1,74
b	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 33l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	33 33			0,8	16 11	15 12	IA II	11	168 10 ---	645 40 ---	33,8 2,9 ---	TW-3,83
c	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.c 75l, podsz.: db, so, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	75			0,8	35 25	25 I	3 3	318	160	3,0 6,0	IB-95%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50	
d	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/plż//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So.c, Md 24l, Md, Bk 18l, Db 35l, podsz.: jrz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 1 BRZ 3 SO	24 24 24 18			1,0	8 7 9 7	9 7 11 7	I III II III	11	35 6 11 15 ---	105 20 35 45 ---	11,2 0,6 2,0 2,9 ---	TW-2,99
							PRZES	SO	119			39	23	3		67 205	31	16,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		119 119		0,7	42 45	24 23	II III	2 2	218 45 ---	185 40 ---	1,8 0,4 ---	IC-100%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
g	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/plż//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszyt.: św, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So 50l. So,So 119l. 2-w cz. C kępa 0,19 ha Db,Db.c,So 119l. 3-w cz. SE kępa 0,35 ha Db,Db.c,So 119l.	120 SO (cz zg)	DRZEW 2 BK 1 DB 6 SO 1 ŚW	22 22 10 11			1,0		5 6 3 2	I III I II	12			6,5 0,5 ---	CP-5,24
h	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/plż//pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, C. upr złoż, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Db 17l, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 100l. Bk,Js,Db 119l. Św,Brz 60l. 2-w cz. W kępa 0,17 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK DB.C PRZES (w cz. C)	4 17 100 100 100 119 100 60 60 113			1,0	52 52 47 62 42 26 31 58	26 25 30 28 29 22 23 26	I II	11			24 206 2 9 2 7 6 4 ---	CW-4,07 CP-1,74
																195	65 76 28 26 ---	2,2 2,6 7,0 1,3	
																260			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/47958/08 D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, Brz 119l, Ak 89l, Db 74l, Brz, So 54l, podsz.: jrz, db, so, brz na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,23 ha Bk 4l. 2-w cz. NE od gnia 0,22 ha Bk 4l. 3-w cz. C od gnia 0,29 ha Db 5l. 4-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 5l. 5-w cz. SW od gnia 0,32 ha Db 5l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS	SO 7 DB 3 BK	119 5 4	gdn szt szt	0,6 0,3	42	24	II	2	211	1155	10,9 2,0	IIIAU-90%-5,47 AGROT-4,01 ODN-ZŁOŻ-4,01 CW-1,46
j	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, Gl. RDw, ps/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 50l, Db, Św 75l, podsz.: db, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So,Brz,Db 50l.	80 SO (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 75		0,7	28 34	23 24	II I	3 3	144 95 ---	270 175 445	2,7 3,3 6,0 3,2	IIIA-30%-1,86 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
k	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, Gl. RDw, ps/plż//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 75l, podsz.: jrz, czm.p, św, db na 60%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	75		0,9	32	25	I	3	363	485	9,1 6,8	IIIA-30%-1,34 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
l	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: luź., mjs Md 5l, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 99l.	130 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	DB SO	6 99		0,9	32	1 25	II	12 3		28		CW-1,10 AGROT-0,07 POPR-0,07

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/47958/08 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 119l, Ak 89l, Db 74l, So 54l, Db.c 64l, podsz.: db, so, jr, brz na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	119	gdn	0,8	41	24	II	3	295	315	3,0 2,8	
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: LINIE														
	31,80 31,80 31,80 31,80 31,80		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 32,15 = 32,15 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 32,15 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 32,15 Powiat polkowicki (16) = 32,15 Woj. dolnośląskie (02)											4568	101.6		
94 a	2,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łężce (0006) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 129m. max wys npm 134m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie, Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	50 50 85 85 70 70		0,7	23 23 44 47 32 31	20 20 23 25 24 23	II III III II II II	23	79 39 21 21 21 21 ---	160 80 40 40 40 40 ---	3,6 1,8 0,5 0,3 0,6 0,5 ---	
																202	400	7,3 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94																			
b	2,40				Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie, Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Gm, ic/pl, SP. w cz. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 170l, Db, Św 120l, Brz, Db, Ol, Js 60l, podsz.: czm, ol, kru, wb, jrz na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW OL		107			0,9	43	26	II	2	425	1020	9,4 3,9
c	1,64				Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie, Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gm, ic/pl, SP. w cz. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db 107l, Czm, Js 70l, Db, Js, Czm, Ol 50l, podsz.: czm, czm.p, jrz, kru, ol na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 OL	107 70 70			1,0	47 30 32	26 24 23	II II II	2 3 3	361 45 45 ---	590 75 75 ---	5,4 1,8 1,0 ---
d	1,56				Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie, Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, ic/pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, So 120l, Db, Ol, Czm 50l, podsz.: czm, kru, ol, czm.p, jrz na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 BRZ	77 65 50			0,7	40 34 27	23 22 20	II II II	3 3 3	152 43 21 ---	235 65 35 ---	2,2 0,9 0,7 ---
f	2,15				Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie, Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gm, ic/pl, SP. w cz. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 110l, Brz, Os, Db 50l, podsz.: czm, kru, ol, brz, bez.c na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 65			0,8	26 31	22 23	II II	22	239 60 ---	515 130 ---	11,6 2,0 ---
																299	645	13,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94																			
g	2,83				Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie, Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gm, ic/pl, SP. w cz. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwl.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 190l, Ol 140l, Brz 100l, Brz 80l, Brz 60l, Ol 50l, podsz.: czm, kru, ol, bez.c, wb na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 OL	115 160 80		0,9	50 72 38	26 29 25	II III II	2 2 2	343 43 43	970 120 120	8,3 0,8 1,5	
h	1,61				Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie, Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, ic/pl, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Brz, Db, Os 45l, podsz.: czm, ol, kru, jr, czm.p na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 OL 1 BRZ 1 OL	115 70 70 70 45		0,6	42 28 27 29 18	26 21 22 22 19	II II III II III	3 3 3 3 4	86 43 43 22 22	140 70 70 35 35	1,4 1,6 1,0 0,4 0,9	
i	1,16				Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie, Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gm, ic/pl, SP. w cz. 91E0(), P. szch, R. tśl.mdr, sit.spe, pok.zwy, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 53l, Ol 40l, podsz.: kru, czm, czm.p, wb na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	53		0,8	28	22	II	3	307	355	7,4 6,4	
j	2,00				Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie, Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Strefa ochrony całorocznej, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gm, ic/pl, SP. w cz. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwl.spe, U. 30% wodne, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Db, Brz 62l, podsz.: czm, ol, kru, bez.c, wb na 50%	60 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	62 40 90		0,8	32 18 44	24 20 25	II II II	3 4 3	145 87 58	290 175 115	4,7 5,3 1,3	
																290	580	11,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k				0,26	Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie, Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ OL	60 60 45			28 30 16	20 17 17					15 5 5 --- 25	
l	2,20				Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie, Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gm, ic/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 190l, Db 130l, Ol, Db 90l, Db 50l, pods.: czm.p, kru, ol, czm na 70%, 1- w cz. SW kępa 0,31 ha Db 130l. Db 190l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 DB (niezg)	DRZEW SO		90		0,8	38	27	I	3	357	785	11,6 5,3	
m	0,84				Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie, Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gm, ic/pl, SP. w cz. 91E0(), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Db 130l, Św, Ol, Db 97l, Wz 77l, pods.: czm, db, ol, bez.c, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil	130 DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 OL	77 77			1,0	36 31	25 25	II II	22	236 157 --- 393	200 130 --- 330	4,1 1,7 --- 5,8 6,9	
n	2,76				Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie, Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gm, ic/pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nwl.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kępa, mjs Brz, Os 36l, pods.: kru, czm.p na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW 5 OL 1 ŚW 3 OL 1 OS	36 36 25 25			0,5	21 17 13 13	18 14 15 14	II I II I	23	61 12 37 12 --- 122	170 35 100 35 --- 340	5,8 2,8 5,5 2,0 --- 16,1 5,8	
							PRZES	OS	60			45	23		3		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
o	2,81				Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie, Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie, St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej , Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3, Gl. Gm, ic/pl, SP. w cz. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Brz 102l, Db, Js, Ol, Brz 50l, podsz.: kru, czm, ol, bez.c na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	102 87		0,8	48 35	26 24	II II	2 2	261 112 ---	735 315 ---	7,1 3,6 ---	
p	1,60				Obr. ew. Ostaszów (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 9, Gl. MRms, ic/pg//pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Ak, Js, Db.c 90l, Tp, Db.c, Db 70l, Ol, Db, Js, Jw 50l, podsz.: czm.p, bk, bez.c, lsz, ol na 90%	130 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 1 LP 2 JW	90 90 90 70		0,8	43 38 44 30	25 24 25 22	II II II II	22	137 102 34 68 ---	220 165 55 110 ---	3,6 1,8 1,0 3,1 ---	
r				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55		0,2	28	20		3		10		
s	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gw, pl///pg, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 60l, Brz 45l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	80 80		0,6	33 38	23 21	II III	3 3	178 19 ---	55 5 ---	0,5 0,1 ---	
t	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gw, pl///pg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 180l, Db 130l, Db.c, Jw 60l, Db 45l, podsz.: czm.p, db, jrj, brz na 60%	130 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 DB 1 BRZ	60 60 90 90		0,8	26 28 41 36	21 22 24 23	II II II II	13	126 50 50 25 ---	100 40 40 20 ---	3,0 0,6 0,7 0,1 ---	
																251	200	4,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94 w	0,04				Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z3, T. niz rów 5, GI. AUi, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat. D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Os, Brz 30l, podsz.: bez.c, os, ol, czm.p, czm na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 OL	50 50 50		0,6	22 25 20	18 22 18	II II III	13	97 48 16 ---	5	0,1 --- 0,1 2,5		
x			0,05		Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie RP: L ENERG, T. 7															
y	0,25				Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z3, T. niz rów 7, GI. AUi, ic/pl///pg, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Czm.p 50l, Os 30l, podsz.: bez.c, os, czm.p, czm na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 OL	50 50 50		0,6	19 25 19	20 21 20	II II III	13	97 48 16 ---	25 10 5 ---	0,5 0,3 0,1 ---	0,9 3,6	
z	0,31				Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz 80l, Db.c, Wz, Ak, Ol 65l, Ol, Lp 50l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, ol, wb na 70%	130 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 DB	50 50 50 65 65		0,7	19 24 22 26 28	18 20 18 22 22	II I II II II	13	71 35 35 19 19 ---	20 10 10 5 5 ---	0,8 0,3 0,2 0,1 0,2 ---	1,6 5,2	
ax			0,17		Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie RP: L ENERG, T. 5															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 bx	0,61				Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów 5, GI. RDw, pl///pg, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Wz, Ak, Ol 65l, Ol, Lp 50l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, ol na 70%	130 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 DB	50 50 50 65 65			0,7	19 28 23 28 26	18 20 19 22 22	II I II II II	13	70 35 35 19 19 ---	45 20 20 10 10 ---	1,6 0,7 0,5 0,2 0,3 ---
cx			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie RP: L ENERG, T. 10														
dx			0,00		Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie RP: L ENERG, T. 5														
	29,91 3,93 25,98 29,91 29,91 29,91		0,23 0,23 0,26 0,23 0,23 0,23	0,58 0,32 0,26 0,58 0,58 0,58	= 30,72 = 4,48 Obr. ew. Ostaszów (0007) = 26,24 Obr. ew. Łęzce (0006) = 30,72 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 30,72 Powiat polkowicki (16) = 30,72 Woj. dolnośląskie (02)												9165 (35)	141.5	
95 a	10,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łęzce (0006) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 129m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gm, ic/pl, SP. w cz. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 190l, Db, So 105l, So, Os, Js, Db, Św 82l, Db, Os, Js 60l, podsz.: czm, kru, ol, bez.c, czm.p na 70%, 1-w cz. W bagno 0,36 ha 1 szt.	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 2 OL 1 DB 1 OL 1 BRZ	82 82 105 150 60 60			0,9	32 36 48 68 26 28	24 24 25 27 22 21	II II II III II II	3 3 3 3 3 3	135 43 89 44 43 37 ---	1355 430 890 440 430 370 ---	16,2 3,5 8,3 2,9 7,4 6,0 ---
																	391	3915	44,3 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 b				1,16	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB BRZ OS	70 70 70 70			30 28 30 34	19 17 18 22	3 3 3 3			35 25 10 10 ---	80	
c				1,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL BRZ OL	155 80 80 60			77 33 35 27	25 20 20 18	3 3 3 3			30 25 10 10 ---	75	
d				0,89	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL OL	155 80 60			65 36 27	23 20 18	3 3 3			20 10 8 ---	38	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL CZM OS			0,6								
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB OL BRZ			0,4								
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ BEZ.C KRU			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95																			
f	3,37					80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 DB 1 BRZ 1 OL	77 77 155 60 60		0,8	32 33 66 27 29	23 23 27 21 21	II III III II III	3 3 3 3 3	143 25 25 25 25 ---	480 85 85 85 85 ---	4,6 1,1 0,5 1,4 1,5 ---	2,7
g				6,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL DB	40 70 70			17 28 30	16 20 17		4 3 3		20 15 4 ---	39	
h	4,36					80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 OL 1 OL.S	50 70 45 45		0,8	23 33 19 20	21 24 20 17	II II II III	33	117 89 59 30 ---	510 390 255 130 ---	11,5 5,2 6,7 3,4 ---	26,8 6,1
i	1,40					80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	100 60 45		0,9	36 28 18	24 22 20	II II II	3 3 4	226 76 76 ---	315 105 105 ---	3,1 1,8 2,8 ---	7,7 5,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 j	1,49				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, ic/pl, SP. w cz. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.spe, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 53l, podsz.: czm, kru, wb, ol, trz na 50%, 1-w cz. NE bagnó 0,30 ha 1 szt.	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 45		0,7	32 19	23 18	II III	3 4	237 33 ---	355 50 ---	4,7 1,3 ---	6,0 4,0
k	3,73				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, ic/pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeź.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 120l, Js, Brz, Ol 55l, podsz.: kru, czm, wb, ol na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 DB 2 BRZ 1 OL	77 77 77 120 120		1,0	33 32 36 47 45	23 24 24 24 24	II II II II II	3 3 3 3 3	137 69 34 69 34 ---	510 255 125 255 125 ---	4,8 3,2 2,6 1,3 1,0 ---	12,9 3,5
l				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	60 60 40			27 28 16	18 17 17		3 3 4		10 6 5 ---	21	
m	0,49				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. MRms, ic/ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.spe, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Ksz 100l, Ksz 80l, Ol 60l, Db, Ol 45l, podsz.: kru, ol, czm, trz, jw na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 OL	80 100 100		0,7	36 52 45	25 27 26	II II II	2 3 2	296 36 36 ---	145 20 20 ---	1,8 0,2 0,2 ---	2,2 4,5
n	0,75				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. MRms, ic/ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.spe, U. 50% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Św 100l, Js, Tp, Ol 60l, podsz.: kru, jw, czm, trz, lsz na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 OL 2 DB	100 100 100 170		0,7	40 46 42 85	26 27 26 28	II II II III	3 3 3 3	110 55 55 55 ---	80 40 40 40 ---	0,5 0,6 0,4 0,2 ---	1,7 2,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,09 0,12 0,08 0,05 0,02 0,01		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	25,61 25,61 25,61 25,61		0,37 0,37 0,37 0,37	9,92 9,92 9,92 9,92	= 35,90 = 35,90 Obr. ew. Łężce (0006) = 35,90 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 35,90 Powiat polkowicki (16) = 35,90 Woj. dolnośląskie (02)												8605 (253)	110.7		
96 a b	5,01 1,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łężce (0006) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 128m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. CZms, ic/ps//gz, SP. w cz. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, pdn.żeb, ncp.spe, U. 40% wodne, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 110l, Wz, Js 80l, Js, Wz 45l, Ol 35l, podsz.: kru, bez.c, ol, wb na 50% RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. CZms, ic/ps//gz, SP. w cz. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.spe, U. 50% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Js, Ol 40l, podsz.: czm, bez.c, wb, ol na 70%	60 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 1 JS 2 OL 1 OL	55 55 45 80		1,1	26 28 22 35	22 22 20 25	II I II II	3 3 4 3	3 3 4 3	240 35 64 52	1200 175 320 260	23,6 3,7 8,3 3,2	
						80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 JS 1 OL 1 JS	120 90 60 60		1,0	44 37 28 27	25 27 23 23	II I II I	3 3 3 3	309 44 44 44	420 60 60 60	3,4 0,5 1,0 1,1		
																441	600	6,0 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 c	3,74				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. CZms, ic/ps//gz, SP. w cz. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.spe, U. 60% wodne, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Ol 100l, Db, Js, Ol 75l, Ol 40l, podsz.: bez.c, czm, js, ol na 70%	60 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 JS	51 65 65		0,8	26 29 30	21 22 24	II III I	3 3 3	168 84 28 ---	630 315 105 ---	13,8 5,1 1,6 ---	5,5
d	2,30				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. CZms, ic/ps//gz, SP. w cz. 91E0(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 60% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Db 150l, Ol, Db, Js 100l, Db 80l, Ol, Js 60l, podsz.: bez.c, czm, czm.p, js, ol na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 JS	130 80 80		1,1	49 35 39	25 24 24	II II II	2 3 3	348 127 34 ---	800 290 80 ---	6,0 3,6 0,9 ---	4,6
f	5,15				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. CZms, ic/ps//gz, SP. w cz. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, U. 50% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, Db 130l, Db, Js 80l, Ol, Js, Gtg 60l, podsz.: bez.c, czm, ol, wb, der.b na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	130 115 80		1,0	55 42 34	26 26 25	II II II	2 3 3	287 96 96 ---	1480 495 495 ---	11,2 4,2 6,1 ---	4,2
g	2,27				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. CZms, ic/ps//gz, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 50% wodne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 160l, Db 120l, Ol, Jw, Db, Os 65l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: bez.c, czm.p, brz, ol na 60%	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 BRZ	85 85 85 65		0,5	38 35 36 26	25 25 23 21	I II II II	3 3 3 3	95 56 18 18 ---	215 125 40 40 ---	3,4 0,9 0,7 0,6 ---	5,6
							IIP	3 OL 2 DB 2 BRZ 2 JS 1 ŚW	40 40 40 40 40		0,4	16 15 12 14 13	17 11 13 14 12	III III III II II	22	16 11 11 11 6 ---	35 25 25 25 15 ---	1,1 1,7 0,8 1,7 1,1 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,00		RP: ROWY														
	19,83 19,83 19,83 19,83 19,83		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 20,00 = 20,00 Obr. ew. Łęże (0006) = 20,00 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 20,00 Powiat polkowicki (16) = 20,00 Woj. dolnośląskie (02)												7790	109.3	
97 a		2,66			Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łęże (0006) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 127m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. MRw, gp//pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 70% wodne, D. pods.: wb, ol, czm, bez.c na 40%	DB	PRZES	OL JS OL	100 100 55				35 29 20	25 23 19	3 3 4			30 10 5 ---	
b	8,16				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. MRw, gp//pl, SP. w cz. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 180l, Js, Db 115l, Db, Js, Ol 55l, pods.: czm, bez.c, ol, kru na 70%, 1- w cz. E kępa 0,18 ha Ol,Js 55l. 1 szt.	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	115		1,1	45	26	II	2	531	4335	37,0 4,5	
c		1,05			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3, Gl. MRw, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, D. pods.: ol, wb, brz, czm na 40%	DB	PRZES	OL OL	60 40			28 17	18 15	3 4			20 30 ---		
d		1,29			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3, Gl. MRw, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, tnk.spe, D. pods.: ol, wb, czm na 40%	DB	PRZES	OL OL	40 60			18 28	16 18	4 3			116 52 ---	168	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97 f	12,40				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. MRw, gp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 60% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 110l, Db 90l, Db, Js 70l, Js, Ol 50l, podsz.: czm, ol, bez.c, kru na 60%. 1-w cz. N kępa 0,31 ha Js 45l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,29 ha 1 szt.	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 1 JS 1 DB 1 OL 1 TP 1 OL	90 90 125 110 75 75			1,0	38 41 60 50 60 28	26 27 28 27 33 25	II I II I I II	2 2 2 2 3 3	257 51 51 51 51 51 ---	3185 630 630 630 630 630 ---	34,8 5,0 5,7 4,9 6,1 8,1 ---	5,2
g		2,74				RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. MRw, gp/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.spe, U. 60% wodne, C. porol, D. podsz.: wb, ol, czm na 50%	DB	PRZES	OL OL OL OL	40 60 90 25			13 26 30 8	11 17 20 12		4 3 3 4	40 15 20 15 ---	90		
h				1,56		RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB OL OL	115 115 70 45			40 52 28 20	22 22 18 16		3 3 3 4	30 10 30 10 ---	80		
i	0,54					RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. MRw, gp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 50% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db, Js 50l, podsz.: czm, db, bez.c, ol, brz na 40%	130 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 JS 2 OL	40 40 40 40			0,6	17 18 18 17	16 16 18 19	II II I II	32	41 21 21 21 ---	20 10 10 10 ---	1,2 0,4 0,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j				0,39	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	90 75			35 28	22 19		3 3		15 8 ---		
k	1,05				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. MRw, gp//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Ol 105l, Ol, Db 60l, podsz.: czm, bez.c, db, kru na 60%	130 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	130 105		0,9	60 42	27 24	III III	3 3	327 67 ---	345 70 ---	3,2 1,0 ---	
l	1,04				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. MRw, gp//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 50% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Ol 70l, podsz.: czm, bez.c, db, ol na 70%	130 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 DB 1 OL	105 105 130 85		1,0	45 40 67 34	27 26 28 24	II II III II	2 2 3 3	238 142 47 47 ---	250 150 50 50 ---	3,1 1,4 0,5 0,6 ---	
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: ROWY														
	23,19 23,19 23,19 23,19 23,19	7,74 7,74 7,74 7,74 7,74	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	= 33,34 = 33,34 Obr. ew. Łężce (0006) = 33,34 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 33,34 Powiat polkowicki (16) = 33,34 Woj. dolnośląskie (02)											11988 (103)	113,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łężce (0006) Leśnictwo - Nowy Dwór (07) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 127m. max wys npm 133m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	6,54				Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie, Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. CZms, ic/ps//gz, SP. w cz. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, ncp.spe, U. 50% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 155l, Brz 105l, Lp 80l, Brz, Ol.s, Js, Ol, Lp 50l, podsz.: bez.c, bez.k, glg, czm.p, kru na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 DB 2 OL 1 BRZ 1 DB 1 DB	105 105 80 80 155 130		1,1	40 45 32 34 33 77 60	25 27 25 25 22 28 27	II II II III III III III	2 2 2 3 3 2 2	161 47 97 41 30 52 59 ---	1055 305 635 270 195 340 385 ---	9,9 3,9 7,8 2,3 4,5 2,2 3,6 ---	487 3185 34,2 5,2
b	4,50				Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie, Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. CZms, ic/pl//gc, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Ol, Db 130l, Db, Os 75l, Brz, Db 60l, Czr 30l, podsz.: czm, ol, bez.c, kru, brz na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 TP 1 DB 1 OL	75 75 75 100 60		1,1	35 33 50 48 26	24 25 31 27 22	II II I II II	3 3 3 3 3	225 38 38 38 38 ---	1010 170 170 170 170 ---	10,2 2,2 1,6 2,3 2,9 ---	377 1690 19,2 4,3
c	8,70				Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie, Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. CZms, ic/pl//gc, SP. w cz. 91E0(), P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 50% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Ol 120l, Db, Brz, Js, Ol 70l, Ol, Db, Js, Lp, Glg 50l, podsz.: bez.c, czm, ol, kru na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 JS 1 DB 1 DB	100 100 100 155		1,0	40 45 41 84	26 27 26 29	II II II III	2 2 2 3	313 51 51 51 ---	2725 445 445 445 ---	26,8 3,0 6,1 2,8 ---	466 4060 38,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,31				Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie, Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. CZms, ic/pl/gc, SP. w cz. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 120l, Js, Ol 76l, Db 63l, podsz.: bez.c, czm, kru, ol na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 JS 1 DB 1 BRZ	63 63 63 76 76		0,9	29 28 28 34 35	23 22 25 25 24	II II I II II	3 3 3 3 3	188 48 18 39 31 ---	435 110 40 90 70 ---	6,9 1,6 0,7 1,9 0,7 ---	5,1
f	0,28				Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie, Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 11, GI. MRms, ic/pg/pl, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.spe, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 55l, Czm 45l, podsz.: bez.c, ol, czm na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	45 55 70		0,6	19 26 28	20 22 23	II II II	33 3 3	129 64 22 ---	35 20 5 ---	0,9 0,4 0,1 ---	5,0
g	0,75				Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie, Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. MRms, ic/pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.spe, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 120l, Db 90l, Ol, Js 50l, podsz.: czm, bez.c, ol, wb na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 OL	90 90 70		0,8	42 47 28	26 27 23	II I II	3 3 3	316 39 39 ---	235 30 30 ---	2,6 0,2 0,4 ---	4,3
h	0,63				Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie, Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 9, GI. MRms, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Tp, Db, Js, Lp 55l, Wb 40l, podsz.: bez.c, czm, js, os na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 OL 1 OL	50 65 110 70		0,6	23 28 45 30	21 23 24 23	II II II II	23 3 3 3	143 47 24 24 ---	90 30 15 15 ---	2,0 0,4 0,1 0,2 ---	4,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98																			
i	0,41				Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie, Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. MRms, ic/pg//pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., pods.: bez.c, czm, ol, js na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	110 60		0,8	47 25	26 20	II III	3 3	266 65 ---	110 25 ---	1,0 0,5 ---	
j	1,87				Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie, Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 7, GI. MRms, ic/pg//pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 90l, Ol, Os, Js 60l, Wb 40l, pods.: bez.c, czm, ol, kru na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	90 70 115		0,7	38 29 50	25 24 26	II II	2 3 2	206 103 34 ---	385 195 65 ---	4,2 2,6 0,5 ---	
k		0,59			Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 6, GI. MRms, ic/pg//pl, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, tnk.spe, U. 60% wodne, D. pods.: wb, ol, czm, bez.c na 70%	DB	PRZES	OL OL OL	80 60 35				35 27 14	21 18 15	3 3 4		10 5 5 ---	20	
l			0,18		Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie RP: L ENERG, T. 6														
m		0,90			Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 5, GI. MRms, ic/pg//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. pods.: czm, wb, ol na 60%	DB	PRZES	OL OL	80 45			33 18	22 16	3 4		10 8 18			
n	1,18				Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 6, GI. MRms, ic/pg//pl, SP. w cz. 91E0(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb 60l, pods.: bez.c, kru, ol, czm, wb na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	45 60 80		0,7	22 29 39	20 22 23	II II III	22	150 74 26 ---	175 85 30 ---	4,6 1,5 0,4 ---	
																250	290	6,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98																			
o	3,54				Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie, Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. MRms, ic/pl, SP. w cz. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, So, Wz, Db, Lp 130l, Lp, Brz, Wz, Js 100l, Lp, Wz, Db, Js 60l, podsz.: czm, kru, bez.c, wz, der.b na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE ścz.prz	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 1 TP 2 DB 1 OL 1 DB	80 80 160 100 100		0,9	32 62 92 45 47	25 31 30 26 26	II I III II II	2 3 3 3 2	225 43 80 43 43 ---	795 150 285 150 150 ---	9,8 1,2 1,8 1,5 2,1 ---	4,6
p	0,62				Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie, Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. MRms, ic/pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: bez.c, wb, ol na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB BRZ	35 80 80		0,5	17 38 34	18 22 23	II 3 3	33 3 3	139 12 8 ---	85 12 8 20	3,1 5,0 ---	
r	0,17				Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie, Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 7, GI. MRms, ic/gp/pl, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 110l, Db, Wz, Brz 80l, Tp, Lp 50l, podsz.: bez.c, lp, db na 20%	130 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 LP 1 DB	160 160 110		0,8	80 65 50	29 28 26	III III III	2 3 2	225 113 38 ---	40 20 5 ---	0,2 0,2 0,1 ---	0,5 2,9
s	0,42				Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie, Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 6, GI. MRms, ic/gp/pl, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Lp, Jw 130l, Wb 60l, podsz.: ol, bez.c na 10%	130 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 OL	160 130 80		0,9	72 50 35	30 26 23	III III III	2 2 3	303 86 43 ---	125 35 20 ---	0,8 0,3 0,2 ---	1,3 3,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 t	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeź.spe, U. 20% wodne, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 25l, Db 18l, podszt.: bez.c, ol, wb, kru na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 JS 1 JS	18 25 25 35		0,8	10 12 8 16	12 13 11 17	II III I I	22	60 20 11 11 ---	55 20 10 10 ---	4,2 0,9 1,2 0,5 ---	
w	0,84				Obr. ew. Ostaszów (0007) Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie, Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 13 N, GI. CZms, ic/pl//gc, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podszt.: czm, ol.s, kru, wb na 30%	130 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 OL 2 OL	140 180 100 70		0,5	70 96 48 33	28 29 26 23	III III II II	3 3 3 3	119 67 41 42 ---	100 55 35 35 ---	0,8 0,3 0,3 0,5 ---	1,9 2,3
x	0,69				Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. MDp, ic/pl//ic, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeź.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Św 90l, Db, Ol, Brz 60l, podszt.: czm.p, czm, kru, wb na 70%	130 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 TP 2 DB 1 DB	90 90 120 160		0,6	43 71 57 82	24 28 26 27	II II III III	22	138 55 55 28 ---	95 40 40 20 ---	1,6 0,2 0,4 0,1 ---	2,3 3,3
~a			0,13		Obr. ew. Łężce (0006) Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie, Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: DROGI L														
~b			0,07		Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie, Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: LINIE														
~c			0,08		Obszar Natura 2000: PLB020003 Stawy Przemkowskie, Rezerwat przyrody: Stawy Przemkowskie RP: ROWY														
	34,33 1,53 32,80 34,33 34,33 34,33	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 36,28 = 1,53 Obr. ew. Ostaszów (0007) = 34,75 Obr. ew. Łężce (0006) = 36,28 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 36,28 Powiat polkowicki (16) = 36,28 Woj. dolnośląskie (02)											13708	158,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Szklarki (0009) Leśnictwo - Szklarki (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 132m. max wys npm 147m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag 4, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Ak, Db 70l, Md 115l, podsz.: czm.p, ak, jrj na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,49 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,31 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,33 ha Bk 5l. 1 szt.	130 SO (zg) 30	KO DRZEW	4 DB 2 DB.C 1 DB 1 BK 1 SO 1 DB.C	115 115 160 160 90 70		0,4	36 35 52 54 33 28	25 25 27 28 25 23	III III III III I II	3 3 3 3 3 3	77 38 19 19 19 19	330 165 80 80 80 80	4,0 2,0 0,5 0,8 1,2 1,9	IVD-20%-4,29 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CW-1,13
b	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag 4, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Św 15l, Db, Db.c 25l, podsz.: db.c, czm.p, kru na 40%	130 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 MD 1 DB.C	15 15 15 15		1,0	4 4 6 6	III I II III	12				1,1 --- 1,1 0,7	CP-1,59
c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 80l, Db.c, Ak, Os, Db 60l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, db.c na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,08 ha Bk 15l. 1 szt.	80 SO (cz zg) 30	KO DRZEW	BRZ BK	80 15		0,4 0,3	33 4	23 4	II II	3 22	133	145	1,2 1,1	IVD-30%-1,08 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CP-0,28
d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 8, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Ak 52l, podsz.: czm.p, db.c, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 OS	52 52 52 52		0,9	28 26 21 31	23 22 21 24	IA I I I	22	220 31 31 31	155 20 20 20	4,3 0,5 0,9 0,5 --- 8,7	TP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 6, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz, Db.c 20l, podsz.: czm.p, ak, brz, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.C 2 BK 1 ŚW	30 30 30 30		0,6	11 9 8 10	12 10 9 9	I II II II	22	65 25 25 13 ---	35 15 15 5 ---	2,4 1,3 0,4 1,3 ---		TW-0,56
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk, Św 80l, Db.c, So.c, So, Db, Gb, Czm 45l, podsz.: czm.p, brz, db.c, jr, ak na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,23 ha Db,Bk 15l. 1 szt.	80 SO (cz zg) 30	KO DRZEW	7 BRZ 3 DB	80 80		0,4	33 29	24 23	II II	3 3	99 43 ---	105 45 ---	0,9 0,9 ---		IVD-30%-1,05 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CP-0,23
h	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 7, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, So.we, Md 95l, podsz.: czm.p, db.c, db, brz na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,30 ha Db 5l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,34 ha Db 5l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk 5l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 30	KO DRZEW	SO	95		0,3	35	24	II	3	127	290	4,0 1,8		IVD-20%-2,27 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CW-0,80
i	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 5, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Dg 90l, Ak, Os 45l, podsz.: brz, db.c, ak, jr, na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB.C 1 BRZ	45 45 45 45		0,7	21 18 22 23	20 16 19 19	IA II I II	22	141 21 21 21 ---	160 25 25 25 ---	5,4 1,1 0,9 0,6 ---		TP-1,14
																204	235	8,0 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 j	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Bk, Db.c 30l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,44 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,31 ha Db,Brz 30l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO		30		1,0	14	14	IA	12	217	645	39,8 13,4	TW-2,97
k	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, So.c 120l, Bk, Brz, Gb 60l, podsz.: czm.p, jrz, lsz, db.c na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,12 ha Db,Bk,Jd 15l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Db,Bk,Jd 15l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,07 ha Bk 15l. Bk 11l. 1 szt.	130 DB-BK-SO (zg) 30	KO DRZEW	4 DB 2 BK 2 SO 1 ŚW 1 DB.C	140 140 120 120 90		0,5	39 37 33 34 36	27 27 25 28 25	III III II III II	2 2 3 3 3	95 48 48 24 24 ---	200 100 100 50 50 ---	1,6 1,2 0,9 0,6 0,8 ---	IVD-30%-2,11 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CP-0,63
I	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15 N, Gl. RDb, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak, So, Dg 110l, Db.c, Brz 70l, podsz.: czm.p, db.c, ak na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,10 ha Db 12l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,11 ha Db 12l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,09 ha Bk 12l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,10 ha Bk 12l. 1 szt. 5-w cz. E bagno 0,29 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	5 SO.C 3 DB 2 BK	120 120 120		0,5	44 47 46	25 25 25	II III III	3 3 3	107 71 42 ---	195 130 75 ---	1,8 1,4 1,1 ---	IVD-20%-1,82 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CP-0,36
							PODR	5 DB 3 BK 2 BK	15 szt 15 szt 11 nat		0,3		3 3 2		22			2,4	
							PODR	6 BK 4 DB	12 szt 12 szt		0,2		3 2		22	220	400	4,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9, Gl. RDw, pl///pg, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs So, Db 90l, Db, Bk 70l, IIP zmiesz. grp., pods.: czm.p, brz, db.c, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,16 ha Bk 14l. 1 szt.	80 KDO DB-BK-SO (cz zg) 20 IIP	BRZ		90		0,3	34	24	II	3	112	170	1,1 0,7 1,2 1,1 ---	AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-0,31 IVD-30%-1,50
n	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, Gl. RDw, pl///pg, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 40l, pods.: ak, brz, so na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	40 40		0,9	19 23	19 17	IA II	12	192 48 ---	130 35 ---	5,1 1,0 ---	TP-0,68
o	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gms, ic/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, pok.zwy, U. 50% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Lp 95l, Db, Gb, Ol 60l, pods.: ol, wb, czm, brz na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	95 80		0,4	30 34	23 24	III II	3 3	127 33 ---	155 40 ---	1,7 0,3 ---	
p	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 30l, pods.: czm.p, ak, brz na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 2 BK	30 30 30 35		0,9	13 8 8 9	12 10 10 10	I II II II	22	39 15 8 20 ---	15 5 5 10 ---	1,1 0,6 0,6 1,6 ---	TW-0,42
r	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 6, Gl. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Ak 63l, So 53l, pods.: czm.p, db, ak na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	31	25	IA	22	339	355	7,7 7,4	TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 s	8,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 11, GI. RDw, pl//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% antrop, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db, So 140l, Db 110l, Db 70l, Ak 55l, podszyt.: czm.p, ak, brz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Brz 32l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,21 ha Brz 32l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 AK 2 SO 2 SO 1 BRZ	70 70 110 55 55		0,8	32 33 37 26 26	24 20 25 21 20	I III II I II	32	108 26 54 54 26 ---	865 210 435 435 210 ---	17,6 2,3 4,7 11,8 4,0 ---	TP-8,01
t				0,85	RP. CMENT (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO AK LP	150 120 100 100			52 36 44 48	22 20 19 20		3 3 3 3	20 8 8 15 ---	51		
w	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Md 115l, Brz 70l, podszyt.: czm.p, ak, db na 60%	130 DB-BK-SO (cz zg) 30	DRZEW	5 DB 2 SO.C 2 SO 1 AK	115 115 115 70		0,7	42 40 37 36	25 25 25 20	III II II III	3 3 3 3	122 49 49 25 ---	120 50 50 25 ---	1,4 0,5 0,5 0,3 ---	IVD-20%-0,98 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20
x	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gms, ic/pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, ncp.spe, U. 40% pożar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Ol, Brz 5l, podszyt.: czm, kru, ol na 40%	130 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB OL ŚW BRZ OS	5 50 50 50 50		0,5	28 26 26 29	1 20 19 18 20	II	23 3 3 3 3	10 10 5 5 ---	30		PIEL-0,64 AGROT-0,32 POPR-0,32

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 y	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 3, GI. Gms, ic/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Jw, Js 105l, Ol 60l, podsz.: czm, ol, bez.c, brz, wb na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 DB	100 80 150		0,4	35 33 48	23 22 28	III III III	3 3 3	104 51 18 ---	615 300 105 ---	6,5 4,0 0,7 ---	1,9
z	1,01					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów 4, GI. Gms, porol, SP. w cz. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 79l, Ol 38l, Brz, Db, Tp 30l, podsz.: kru, czm, ol, bez.c na 60%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Db,Ol 30l. 1 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	49		0,8	26	22	II	22	283	285	6,6 6,5
ax	0,04				Gmina Przemków Miasto (054) Obr. ew. Miasto Przemków (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, Db 50l, podsz.: db, czm,p, brz na 60%	130 SO (cz zg)	DRZEW	DB	80		0,8	36	22	III	22	217	10	0,2 5,0	
~a			0,16		Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Szklarki (0009) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		6											7	8	9	10
	2	3	4	5															
99			0,13		RP: ROWY														
~i					RP: ROWY														
~j			0,05																
	41,04 0,04 0,04 41,00 41,00 41,04 41,04		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	= 42,57 = 0,04 Obr. ew. Miasto Przemków (0001) = 0,04 Gmina Przemków Miasto (054) = 42,53 Obr. ew. Szklarki (0009) = 42,53 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 42,57 Powiat polkowicki (16) = 42,57 Woj. dolnośląskie (02)											8275 (51)	171.5		
100					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Piotrowice (0008) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 128m. max wys npm 145m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ak, Brz, Db, Bk 42l, podsz.: brz, jrz, db, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	21	18	IA	12	283	260	9,5 10,3	TP-0,92
b	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 11, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Os, Db 55l, Brz 65l, podsz.: db, jrz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	32	22	I	12	351	1190	29,1 8,6	TP-3,39
c	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 12, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db 20l, Db 28l, podsz.: brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	20 20 20		1,4	7 9 7	8 11 6	I I I	11	50 20 10 ---	65 25 15 ---	11,9 1,9 5,8 ---	TW-1,28
							PRZES	SO	120			42	21		3		5	19,6 15,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 11, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Bk, Db, Św 20l, podsz.: brz, jrz, ak na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		20 20		0,9	7 7	8 10	I II	12	47 15 ---	35 10 ---	6,9 0,9 ---	TW-0,79
f	7,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 3, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Db, Ak, Brz 55l, podsz.: brz, jrz, db, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Dg,Św,Brz 85l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha Db,Św,Brz 85l. 1 szt. 3-w cz. NW luka 0,05 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		55		0,9	28	22	IA	12	365	2710	69,7 9,4	TP-7,42
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 3, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 77l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		77		0,7	31	23	I	3	294	310	5,6 5,3	IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
h	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 3, GI. Bw, ps/pl//plsmż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 28l, Brz 35l, podsz.: brz, czm.p, jrz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 MD 1 DB 1 BRZ		35 35 35 28		0,8	21 21 15 15	17 18 14 15	I I II I	12	83 50 17 17 ---	150 90 30 30 ---	7,3 4,2 2,1 1,5 ---	TP-1,83
i				2,06	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	50 35		0,1	28 12	22 14		3 4		4 1 ---	5	
							ZAKRZEW (w cz. C)	OS BRZ LSZ ŚL.T			0,6								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 3, Gl. Gw, porol, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 35l, Db 80l, podsz.: brz, os, bez.c, śl.t, czm.p na 80%	80 SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 OS 2 BRZ 2 OS 2 BRZ	64 64 44 44 35		0,6	30 40 21 24 16	22 25 20 21 16	II II I I II	3 2 4 4 4	46 15 31 31 31 ---	40 15 30 30 30 ---	0,6 0,2 0,8 0,8 1,1 ---	IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
k	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3, Gl. Gw, pl//plż, P. szad, R. śml.dar, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 50l, Os, Brz 40l, Db 65l, podsz.: brz, os, kru, db na 60%	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,8	30 28	23 18	I III	22	205 51 ---	70 15 ---	1,5 0,2 ---	
l	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 3, Gl. Bgw, pl//plż, P. zad, R. śml.pog, bor.bru, wrz.pos, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Os, So, Db 50l, Db, So 70l, podsz.: brz, kru, os, jrz, śl.t na 50%	80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	50		0,5	30	20	II	23	125	80	1,8 2,8	
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: ROWY														
~c			0,02		RP: ROWY														
	18,57 18,57 18,57 18,57 18,57		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	= 20,76 = 20,76 Obr. ew. Piotrowice (0008) = 20,76 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 20,76 Powiat polkowicki (16) = 20,76 Woj. dolnośląskie (02)											5235 (5)	163,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Karpie (0003) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 134m. max wys npm 145m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 40l, podszt.: brz, jrz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	22	20	IA	12	269	325	12,7 10,6	TP-1,20
b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/plz//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 40l, podszt.: brz, czm.p, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	22	19	IA	12	284	240	9,4 11,2	TP-0,84
c	2,59				Obr. ew. Piotrowice (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podszt.: brz, jrz, czm.p, db, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	30	23	IA	12	325	840	20,3 7,8	TP-2,59
d	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 19 N, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 110l, podszt.: brz, jrz, czm, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 50		0,7	32 21	21 18	II I	3 3	162 69 ---	75 30 ---	1,3 1,0 ---	IB-95%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46
f	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps//pl//psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Db, Brz 50l, podszt.: jrz, brz, czm.p, db, ak, so na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Bk 25l. Brz 20l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	28	22	IA	12	300	1560	45,3 8,7	TP-5,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g		0,99			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 17 N, GI. RDw, ps/pl///psm, porol, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe	SO													AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
h	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db.c, Db 110l, Db, Św 80l, podsz.: jrz, czm.p, brz, so, db na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,36 ha Db 14l. 2-w cz. E od gnia 0,45 ha Db 14l. 3-w cz. SW od gnia 0,22 ha Db,Bk 14l. 4-w cz. W od gnia 0,33 ha Db 14l. 5-w cz. SW od gnia 0,47 ha Db 14l. 6-w cz. W od gnia 0,38 ha Bk 24l. 7-w cz. NW od gnia 0,39 ha Bk 24l. 8-w cz. NW od gnia 0,15 ha Bk 24l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 SO 1 BRZ	80 60 60 60		0,4	35 24 28 28	24 20 21 22	I II I II	3 3 3 3	48 48 48 10 ---	330 330 330 70 ---	5,7 12,2 8,0 1,1 ---	IIIIBU-90%-6,84 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 CP-4,10 27,0 3,9
i	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, podsz.: brz, św, db, czm.p, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	31	23	I	3	316	435	8,6 6,2	TP-1,38
j	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 63l, podsz.: jrz, brz, czm.p, ak, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	32	23	I	12	342	705	16,3 7,9	TP-2,06
k	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pls/plsż///psż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Ak, Brz, Jw 50l, podsz.: brz, czm.p, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,39 ha So,Brz 80l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	50 80 80		0,8	28 39 36	22 23 21	IA	12	315	1780 33 1 34	51,7 9,2	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
101 l	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd KI 10l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK PRZES DB SO.C JS WZ	7 10 12 111 81 50 50	3 10 12 111 81 50 50	szt		0,9		1 2 2	I III II	12				CW-1,56 CP-0,67	
m	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 14l, podsz.: brz, jrj, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 114l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 2 BK 1 DB	14 14 22 22	14 14 22 22		1,0		5 4 5 6	I III II III	12			35 4 1 1 ---	41	23,9 0,7 ---	CP-6,36
n	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl///plż, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, db, brz, jrj na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	55		0,8		29 23	IA	12	339	655	16,8 8,7		TP-1,93	
o		0,94			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pls/pg///psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, db, brz, jrj na 60%	SO														AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94	
p	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pls/pg///psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, db, brz, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODS BK	55 5	55 5	szt		0,7 0,7	29 23	IA	12 11	284	555	14,2 7,3		PIEL-1,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 r	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, Bk, Brz, Db.c, Jw 33l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 30%	130 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 3 SO	28 28 33		1,1	8 10 15	10 11 14	II I I	12	28 11 17 ---	20 10 10 ---	2,1 0,9 0,7 ---	TW-0,69
s	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podsz.: brz, db, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	25	22	IA	12	311 ---	1080 ---	34,0 9,8	TP-3,48
t	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Czm.p 55l, podsz.: czm.p, db, jrz, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	28	24	IA	22	358 ---	225 ---	5,8 9,2	TP-0,63
w				0,14	RP. R (R V)														
x				0,28	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. W)	DB	50		0,1	28	12		3		1		
y				0,20	RP. Ł (Ł V)														
z				0,67	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	AK BRZ AK	80			58	18		3		4		
ax			0,01		RP: DROGI L, T. 5														
bx				0,02	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)														
~a			0,00		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	43,49 41,45 2,04 43,49 43,49 43,49	1,93 1,93	0,01 0,01	1,31 1,31	= 46,74 = 44,70 Obr. ew. Piotrowice (0008) = 2,04 Obr. ew. Karpie (0003) = 46,74 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 46,74 Powiat polkowicki (16) = 46,74 Woj. dolnośląskie (02)												9722 (5)	292,7	
102					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Piotrowice (0008) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 135m. max wys npm 144m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/pl///plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Bk 8l, podszyt.: czm.p, ak na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 104l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 SO SO	8 9 3 104		1,0		2 2 1	I II II	11 11 3			11		CW-0,35 CP-3,10
b	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 12, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Ak, Brz 65l, podszyt.: czm.p, db, brz, jr, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	60		0,9		29 22	I	12	312	930	22,8 7,7	TP-2,98	
c	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/plż///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Brz 58l, Ak, So, Brz, Db 85l, podszyt.: czm.p, brz, kru, jr, ak na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO PODS	58 4 szt		0,5 0,8		32 23	IA	22 11	225	1475	35,6 5,4	TP-6,56 CW-5,10	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 d				1,60	RP: ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB AK	50 50 50			0,1	23 18 18	18 17 14	4 4 4		4 2 1 ---		
f	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/plż//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, jeż.spe, U. 20% wodne, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., podszyt.: ak, czm.p na 20%, 1-w cz. N bagno 0,50 ha	100 SO (zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	AK				0,1					7		
g		0,62			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, ps/plż//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śml.pog	SO	DRZEW (w cz. C)	5 SO 1 ŚW 4 DB	3 szt 3 szt 12			0,8	1 1 3	IA I II	22		1,3 ---		PIEL-2,32 CP-0,99
h		0,80			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 12, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr	SO	PRZES (w cz. C)	DB	120				52	23	2	21	0,4		AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,33		RP: DROGI L														
	16,30	1,42	0,63	1,60	= 19,95														
	16,30	1,42	0,63	1,60	= 19,95 Obr. ew. Piotrowice (0008)														
	16,30	1,42	0,63	1,60	= 19,95 Gmina Przemków Obszar wiejski (055)														
	16,30	1,42	0,63	1,60	= 19,95 Powiat polkowicki (16)														
	16,30	1,42	0,63	1,60	= 19,95 Woj. dolnośląskie (02)														
																2437 (7)	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Piotrowice (0008) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 135m. max wys npm 142m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, pods.: czm.p, jrz, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,9	31	23	I	12	327	1820	40,5 7,3	TP-5,57
b		1,29			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe	SO													AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
c				5,29	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. N)	DB ŚW SO	110 60 60		0,1	68 32 35	20 22 23		2 3 3		24 4 5 ---	33	
d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 4, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, pods.: czm.p na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 DB	18 18		0,8	11 7	14 7	I II	12	98 35 ---	175 60 ---	13,7 0,7 ---	TW-1,78
																133	235	14,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz fal 4, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trnk.spe, sit.spe, jeż.spe, C. porol, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 9l, mjs Ak 15l, podsz.: czm.p, ak na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Św,So 91l. Brz 60l. Bk,Św 40l. 1 szt.	90 SO (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 3 DB 2 SO	9 9 15 8			1,0		2 2 5 2	I III II I	12			1,4 ---	CW-2,60 CP-1,12
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz fal 4, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 29l, Bk, Db.c 50l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha Św 90l. Bk 120l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BK 1 MD 1 BRZ	29 29 29 29 29		1,1		15 9 7 18 14	15 10 8 17 16	IA I II I I	22	84 34 17 17 17	170 70 35 35 35	11,3 9,4 1,3 2,1 1,7	TW-2,05
h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 3, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, wtl.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, ol, jrj na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 OL 1 BRZ	50 26 35 35		0,8		26 17 20 19	23 16 20 17	II II II I	13	82 57 38 24	120 85 55 35	2,7 4,2 2,0 1,3	TW-1,45
							PODR	ŚW	20		0,1		5		22		201 295	10,2 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 i	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Ol 120l, Db.c, Db, Os, Ol 75l, Brz, Os 45l, Ol, So 30l, podsz.: czm.p, ol, brz, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 1 ŚW 2 SO 1 BRZ	45 45 45 75 75		0,6	22 26 18 32 34	19 24 18 25 22	IA I I I II	23	91 45 23 45 23 ---	280 140 70 140 70 ---	9,3 3,4 3,9 2,6 0,7 ---	
j	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 18l, mjs So, Ol 28l, Lp 18l, podsz.: brz, ol, czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,43 ha So,Brz,Ol 60l. 1 szt.	130 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 OL	18 18 18		0,9	7 10 11	7 10 12	II I II	12	60 45 10 ---	115 85 20 ---	1,1 1,8 1,5 ---	TW-1,92
k		0,83			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 6, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe	SO	PRZES	SO BRZ OL OL BRZ	60 60 60 40 40			26 25 25 18 17	22 22 20 17 15	3 3 3 4 4		35 20 21 4 3 ---	83	4,4 2,3	AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,00		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: LINIE														
~g			0,10		RP: ROWY														
~h			0,04		RP: ROWY														
~i			0,03		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 ~j			0,01		RP: ROWY														
	19,57	2,12	0,57	5,29	= 27,55												3772	116.6	
	19,57	2,12	0,57	5,29	= 27,55 Obr. ew. Piotrowice (0008)												(33)		
	19,57	2,12	0,57	5,29	= 27,55 Gmina Przemków Obszar wiejski (055)														
	19,57	2,12	0,57	5,29	= 27,55 Powiat polkowicki (16)														
	19,57	2,12	0,57	5,29	= 27,55 Woj. dolnośląskie (02)														
104					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Szklarki (0009) Leśnictwo - Szklarki (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 135m. max wys npm 145m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
c	8,57				Rezerwat przyrody: Łęgi Źródłiskowe koło Przemkowa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gms, ic/pl, SP. w cz. 91E0(), P. ziel, R. ptu.spe, ncp.spe, ork.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c 140l, Ol 120l, Brz, Bk, Jw 90l, Db, Js, Jw 50l, podszt.: czm, bez.c, jw, ol na 60%, 1-w cz. E luka 0,14 ha 1 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 ŚW	90 90 90		0,9	35 38 35	26 28 28	II I II	2 2 2	365 46 46 ---	3130 395 395 ---	34,1 3,1 7,0 ---	
d				3,61	Rezerwat przyrody: Łęgi Źródłiskowe koło Przemkowa RP. Ł (Ł V), SP. w cz. 6410()		ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ			0,1								
f	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal 5, GI. Gm, ic/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 30l, podszt.: czm, bez.c, ol, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Brz 50l. 1 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	40 40		0,8	24 24	22 20	I I	22	251 28 ---	740 85 ---	21,5 2,6 ---	
g				1,71	RP. Ł (Ł V)		PRZES (w cz. E)	BRZ	50			30	23		3	279	825	24,1 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 h	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal 4, Gl. Gm, ic/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nwt.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Os 67l, Js, Czm 50l, podsz.: czm, wb, brz, jw, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil	80 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	67		0,7	32	23	II	3	187	340	4,4 2,4	
i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal 4, Gl. Gm, ic/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, podsz.: czm, bez.c, ol, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Brz 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E waw.wil	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	OL BRZ	40 60		1,0	25 33	23 21	I 3	21 3	382	355 25	10,3 11,1	
j	3,14				Rezerwat przyrody: Łęgi Źródłiskowe koło Przemkowa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 7, Gl. Mt, ic/tp//pl, SP. w cz. 91E0(), P. ziel, R. blu.pos, ptu.spe, pcr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js, Wz, Db, Jw, Lp 105l, Os, Ksz 80l, podsz.: lsz, bez.c, jw, bk, lp na 80%, 1-w cz. E luka 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. E luka 0,03 ha 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt. 4-w cz. SE luka 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE prw.wyn, w cz. W ścz.prz	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	105 130		0,6	39 60	30 33	I II	2 2	356 40 ---	1120 125 ---	9,0 1,3 ---	10,3 3,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 k	7,52				Rezerwat przyrody: Łęgi Źródłiskowe koło Przemkowa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 4, Gl. Mt, ic/tp//pl, SP. w cz. 9170(), P. ziel, R. blu.pos, pcr.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Ksz 130l, Ol, Gb 100l, Jw, Gb, Brz 70l, Bk 50l, podsz.: lsz, jw, bez.c, lp, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, w cz. C prw.wyn	120 DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 JS 1 LP 1 JW 2 DB 1 BK 1 ŚW 1 LP	100 100 100 100 190 190 130 70			1,0	38 40 44 35 105 110 45 30	28 28 28 26 34 34 30 24	II I II II I II II I	2 2 2 2 2 2 2 2	94 46 46 46 94 94 46 46 ---	705 345 345 345 705 705 345 345 ---	11,3 2,2 5,5 5,5 3,4 5,4 3,4 8,5 ---	6,0
l	0,84				Rezerwat przyrody: Łęgi Źródłiskowe koło Przemkowa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 3, Gl. Mt, P. ziel, R. blu.pos, pcr.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 40l, podsz.: lp, lsz, jw, db, js na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	40 60			0,7	25 33	22 25	I I	22	180 104 ---	150 85 ---	4,4 1,3 ---	6,8
m	27,33				Rezerwat przyrody: Łęgi Źródłiskowe koło Przemkowa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 4, Gl. Mt, ic/tp//pl, SP. w cz. 91E0(), P. ziel, R. ncp.spe, blu.pos, ptu.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 190l, Lp, Db 130l, Js, Ol 115l, Lp, Św 95l, Gb, Lp, Jw, Db, Brz, Św 75l, Brz 50l, Jw, Ol 45l, podsz.: bez.c, lsz, bk, ol, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C prw.wyn	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BK 1 JS 1 JW 1 BRZ 2 ŚW	95 95 95 95 95 130			1,0	38 35 42 45 33 52	28 28 31 30 27 33	I II I I I II	2 2 2 2 2 2	195 65 65 65 65 65 ---	5330 1775 1775 1775 1775 1775 ---	47,6 30,7 12,5 27,3 12,0 17,6 ---	5,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104																			
n	0,35				Rezerwat przyrody: Łęgi Źródłiskowe koło Przemkowa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gms, ic/pl, SP. w cz. 91E0(), P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Jw, Brz, Js 70l, Czm 50l, podsz.: czm, bez.c, ol, lp, gb na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 OL 1 OL 1 GB 1 LP	90 90 120 70 70		0,7	38 35 52 25 30	26 28 30 23 22	II I I II II	2 2 2 3 3	112 77 51 26 26 ---	40 25 20 10 10 ---	0,4 0,3 0,1 0,2 0,3 ---	1,3 3,7
o	0,11				Gmina Przemków Miasto (054) Obr. ew. Miasto Przemków (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Gms, ic/pl, SP. w cz. 91E0(), P. zad, R. orl.pos, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 100l, Ol 60l, podsz.: ol, bez.c, czm na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	80		0,9	38 29	29 I	I 2	532	60	0,6 5,5		
p	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 11, GI. Gms, ic/pl, SP. w cz. 91E0(), P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp 90l, Lp, Js, Os 60l, Js 45l, podsz.: czm, jw, bez.c, lp, ol na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	90		0,9	36 29	29 I	I 2	570	200	1,9 5,4		
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,24		Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Szklarki (0009) Rezerwat przyrody: Łęgi Źródłiskowe koło Przemkowa RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,07		Rezerwat przyrody: Łęgi Źródłiskowe koło Przemkowa RP: ROWY														
~g			0,14		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104																			
~h			0,05		Rezerwat przyrody: Łęgi Źródłiskowe koło Przemkowa RP: ROWY														
~i			0,03		Rezerwat przyrody: Łęgi Źródłiskowe koło Przemkowa RP: ROWY														
~j			0,03		Rezerwat przyrody: Łęgi Źródłiskowe koło Przemkowa RP: ROWY														
~k			0,05		RP: ROWY														
~l			0,05		RP: ROWY														
~m			0,01		Rezerwat przyrody: Łęgi Źródłiskowe koło Przemkowa RP: ROWY														
~n			0,01		Rezerwat przyrody: Łęgi Źródłiskowe koło Przemkowa RP: ROWY														
~o			0,05		Rezerwat przyrody: Łęgi Źródłiskowe koło Przemkowa RP: ROWY														
	53,91 0,46 0,46 53,45 53,45 53,91 53,91		0,92 0,11 0,11 0,81 0,81 0,92 0,92	5,32	= 60,15 = 0,57 Obr. ew. Miasto Przemków (0001) = 0,57 Gmina Przemków Miasto (054) = 59,58 Obr. ew. Szklarki (0009) = 59,58 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 60,15 Powiat polkowicki (16) = 60,15 Woj. dolnośląskie (02)												25375	295.7	
105					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Szklarki (0009) Leśnictwo - Szklarki (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 138m. max wys npm 153m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 25l, Św 15l, pods.: brz, czm.p, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	15 15 15 25 25		0,9		4 3 6 7 7	II III III II III	22			3,2 0,3 0,4 0,2 --- 4,1 2,3	CP-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 b	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db, So 35l, Md, Św 25l, Db, Św 15l, podszt.: czm.p, brz, db, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	25 25 25		1,1	9 8 8	10 7 11	I III II	12	53 6 6 --- 65	115 15 15 --- 145	11,3 6,0 0,8 --- 18,1 8,2	TW-2,20
c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, Db 35l, Bk 30l, podszt.: czm.p, brz, db, bk na 30%, 1- w cz. N kępa 0,34 ha So 135l. 1 szt.	120 SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 DB 2 BK 1 DB	15 szt 15 szt 15 szt 20 szt 20 szt		0,8		3 4 4 5 6	I I III II III	12			0,5 0,1 --- 0,6 0,4	CP-1,35
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 5l, podszt.: der.ś, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 85l. Św 70l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 ŚW 2 DB 1 BK	5 5 5 20 szt 20 szt		1,0		2 1 1 6 5	I I II III II	12			0,6 --- 0,6 0,2	CW-2,18 CP-0,93
f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 38l, podszt.: brz, czm.p, bk, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK	30 30 30 30		1,3	13 13 8 8	12 12 10 10	I I II I	12	112 16 16 16 16 --- 160	70 10 10 10 10 --- 100	4,7 1,2 0,9 2,2 --- 9,0 14,3	TW-0,63
							PRZES	SO ŚW	90 70			33 28	23 21		3 3	20 30 --- 50			
							PRZES (w cz. S)	SO DB	65 65			40 27	21 17		3 3	5 5 --- 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Md, Bk 20l, podsz.: brz, czm.p, kru, św, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Brz,So,So 55l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB		20 20 20 20			0,9	8 8 8 8	8 6 10 6	I I II III	12	39 6 6 6 ---	45 5 5 5 ---	8,4 3,2 0,5 0,1 ---	TW-1,16
h	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 32l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		35 45			1,0	16 18	15 17	I I	12	155 66 ---	250 105 ---	12,7 3,8 ---	TW-1,61
i	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, plż, porol, P. naga, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, 1- w cz. S kępa 0,15 ha So 105l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB		3 11 11	3 szt 11 szt 11 szt		1,0	1 1 2	I I III	12			15		CW-1,62 CP-1,08
j	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db.c 80l, Brz, Db, So, Db.c 60l, Db, Os 42l, So 32l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		42 42			0,8	18 17	17 16	I II	12	180 20 ---	300 35 ---	11,7 1,0 ---	TP-1,67
k	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 100l, Brz 50l, Db, Lp 35l, podsz.: czm.p, brz, lp, db na 90%, 1-w cz. SE luka 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Db,Lp 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		50			0,5	23	20	I	32	159	85	2,6 4,9	AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal 4, GI. Gms, ic/pl, porol, SP. w cz. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Js 45l, Ol 65l, podsz.: czm, ol, kru, bez.c na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	32 100		1,0	25 35	21 26	I 3	22 3	321 34	195 34	7,5 12,5	
m	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gms, ic/pl, SP. w cz. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 120l, Js, Brz, Św 100l, Brz 60l, podsz.: kru, bez.c, czm, jrz na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	100 60		1,1	36 28	23 21	III III	2 3	363 41 ---	150 15 ---	1,6 0,3 ---	
n			0,02		RP: DROGI L, T. 3														
o	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Mt, ic/tp/pl, porol, SP. w cz. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Db 100l, Ol 60l, podsz.: kru, bez.c, czm, jrz na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	80		1,1	36	24	II	2	529	180	2,2 6,5	
p			0,01		RP: DROGI L, T. 4														
r	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal 5, GI. Mt, ic/tp/pl, porol, SP. w cz. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 70l, Ol, Os 50l, Wb, Os 25l, podsz.: kru, czm, ol, wb na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Wb,Os 25l. 1 szt.	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	70		0,9	35	24	II	3	398	345	4,6 5,3	
s	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 3, GI. Gms, ic/pl, porol, SP. w cz. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 100l, Ol 60l, podsz.: kru, ol, czm, jrz na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	80		0,9	35	24	II	3	422	130	1,6 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 t w	1,10			0,10	RP. R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 13 NW, GI. AKI, pl///pls, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 50l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	50 50 50			0,8	24 18 20	20 16 19	I II II	22	189 24 24 ---	210 25 25 ---	6,4 1,0 0,6 ---	
x	0,59				Obr. ew. Piotrowice (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Ak 50l, podsz.: czm.p, jr, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			1,0	28	22	I	22	370	220	4,8 8,1	TP-0,59
y				0,19	RP. R (R V)															
z				0,21	RP. R (R VI)															
ax				0,14	RP. BR-R (Br-R VI)															
bx			0,03		RP: DROGI L, T. 3															
cx	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 46l, Db, Lp, So 36l, podsz.: brz, so, db, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. E koc.pia	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46			0,8	25	20	IA	22	289	570	18,4 9,3	TP-1,97
dx			0,03		Obr. ew. Szklarki (0009) RP: DROGI L, T. 4															
~a			0,03		Obr. ew. Piotrowice (0008) 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~b			0,15		Obr. ew. Szklarki (0009) RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	22,94 2,56 20,38 22,94 22,94 22,94		0,41 0,06 0,35 0,41 0,41 0,41	0,64 0,54 0,10 0,64 0,64 0,64	= 23,99 = 3,16 Obr. ew. Piotrowice (0008) = 20,83 Obr. ew. Szklarki (0009) = 23,99 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 23,99 Powiat polkowicki (16) = 23,99 Woj. dolnośląskie (02)												3334	125,4	
106					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Szklarki (0009) Leśnictwo - Szklarki (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 140m. max wys npm 148m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Łęgi Źródłkowe koło Przemkowa														
a	39,00				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 4, GI. Mt, ic/tp//pl, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 190l, So, Bk 110l, Wz, Db.c, Lp, Bk, Dg, Gb 90l, Db 70l, Lp, Bk 50l, Św 45l, Bk, Db.c 35l, podszyt: czm, św, gb, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. W pdł.leś, w cz. W prw.wyn, w cz. W waw.wil, w cz. W wic.pom, w cz. W cis.pos	100 DB (cz zg)	DRZEW	2 JS 2 OL 1 DB 1 JW 1 DB 1 BRZ 1 LP 1 JW	90 90 90 90 130 70 70 70		0,9	38 35 43 35 54 29 29 28	28 24 26 29 29 25 25 25	I II II I II I I I	3 3 2 3 2 3 3 3	82 82 41 41 41 41 41 41	3200 3200 1600 1600 1600 1600 1600 1600	25,4 34,9 26,0 26,7 13,3 19,8 39,3 39,3	
b	5,26				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 4, GI. Mt, ic/tp//pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Db 90l, Os 50l, podszyt: jrz, kru, jw, lsz, bez.c, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE pdł.leś, w cz. SE prw.wyn, w cz. SE waw.wil, w cz. SE cis.pos, w cz. NW wic.pom	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 JW 1 OL 1 ŚW	90 90 90 90 60		0,7	32 34 32 33 28	25 28 22 25 23	II II III II I	3 3 3 3 3	140 56 28 28 28	735 295 145 145 145	4,6 5,2 3,1 1,6 5,1	
							PODR	4 BRZ 4 ŚW 2 BK	11 20 20	nat	0,3	2 5 5			22		280 1465	19,6 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 c	0,92				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 48l, 1- w cz. S luka 0,28 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE wic.pom, w cz. SE cis.pos, w cz. SE waw.wil	90 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	48 48 48		0,7	19 24 19	19 22 19	I IA II	23	161 84 23 ---	150 75 20 ---	7,3 2,4 0,5 ---	
d	1,96				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl/pg///pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Lp, Św 28l, pods.: czm, brz, jrz, ol na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Ol,Lp 80l. Db.c,Js 100l. Brz 60l.	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 BK	50 30 30		0,9	23 10 12	20 11 10	III II I	23	100 27 13 ---	195 55 25 ---	4,5 4,9 5,4 ---	
							PRZES	OL LP DB.C BK JS BRZ	80 80 100 100 100 60			32 30 72 73 52 25	23 23 26 26 28 21	3 3 3 3 3 3		25 4 10 5 5 8 ---	25 4 10 5 5 8 ---	14,8 7,6	
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	47,14 47,14 47,14 47,14 47,14		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 47,96 = 47,96 Obr. ew. Szklarki (0009) = 47,96 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 47,96 Powiat polkowicki (16) = 47,96 Woj. dolnośląskie (02)											18042	269,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Szklarki (0009) Leśnictwo - Szklarki (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 139m. max wys npm 159m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	14,46				Rezerwat przyrody: Łęgi Źródłiskowe koło Przemkowa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 3, GI. Mt, ic/tp//pl, SP. w cz. 91E0(), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 130l, Db 110l, Św, Jw, Lp, Bk 90l, Jw, Św 50l, Js, Jw 35l, pods.: czm.p, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 OL 1 DB 1 BRZ 2 OL	90 90 90 90 60		0,7	32 30 37 32 30	28 26 29 25 23	I II I II II	3 3 3 3 3	123 61 31 31 61 ---	1780 880 450 450 880 ---	14,1 9,6 6,8 2,8 15,2 ---	3,4
b	22,62				Rezerwat przyrody: Łęgi Źródłiskowe koło Przemkowa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 4, GI. Mt, ic/tp//pl, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. trz.spe, gwz.spe, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 190l, Jw, Gb 130l, Brz, Js, Św, Db, Jw, Wz 90l, Lp, Brz, Bk, Gb 70l, Gb, Bk, Jw, Wz, Db, Js 55l, Jw, Św, Db, Jrz, Czm 40l, pods.: bez.c, jw, bk, św, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 BK 1 LP 2 DB 1 BK 1 JW	90 90 90 130 130 70		0,8	38 43 42 52 61 29	24 27 27 29 29 26	II II II II III I	2 2 3 2 2 3	154 39 39 77 39 39 ---	3485 880 880 1740 880 880 ---	38,0 16,6 16,6 14,5 10,9 21,7 ---	5,2
c	0,61				Rezerwat przyrody: Łęgi Źródłiskowe koło Przemkowa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. RDBr, pl//pg//płp, SP. w cz. 9110(), P. ziel, R. kuk.spe, kon.maj, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 160l, Brz 70l, pods.: bk, jrz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW bie.siw, w cz. C wic.pom	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	BK 6 BK 4 BK	160 15 20		0,9 0,2	65 2 4	30 22	III 22	2 22	397 ---	240 ---	2,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
d	1,88				Rezerwat przyrody: Łęgi Źródłiskowe koło Przemkowa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 4, GI. Mt, ic/tp//pl, P. ziel, R. trz.spe, nar.spe, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 180l, Db 115l, Ol, Db, Jw 95l, podsz.: jw, bez.c, bk, czm, jrj na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 BK 1 BK 1 BK	95 95 95 105 75		0,8	32 33 36 45 26	24 28 29 30 23	II II II II II	3 3 2 2 3	98 98 65 33 33 ---	185 185 120 60 60 ---	1,1 2,9 2,1 0,9 1,6 ---	
f				3,83	RP. Ł (Ł IV), SP. w cz. 6510()														
g	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Db 125l, Md, Brz, Db 70l, Lp, Gb 55l, podsz.: czm.p, lp, gb, jrj, św na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 LP 4 GB	70 35 35		0,8 0,2	33 9 7	26 9 7	IA IA 22	22 22	358 358 358	390 390 390	7,5 6,9 7,5	TP-1,09
h	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Ak 55l, Bk, Gb 30l, podsz.: czm.p, jrj, db, gb na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	27	23	IA	12	340	470	12,1 8,8	TP-1,38
i	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. smug, mjs Lp, Jw 15l, podsz.: brz, czm.p, so, lp na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	20 20 20		0,9	10 8 11	10 10 11	IA II I	12	60 15 8 ---	35 10 5 ---	5,7 0,7 0,6 ---	TW-0,60
																83	50	7,0 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 j	1,37					130 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 DB 2 LP		4 25 25	szt	1,0		1 9 8	I II I	12			0,5 1,7 --- 2,2 1,6	CW-0,69 CP-0,68	
k				1,81	RP. Ł (Ł V), SP. w cz. 6510()		PRZES DB LP BK		53 53 53			24 22 22	17 16 17		4 4 4		5 5 2 --- 12			
l				0,74	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	KSZ DB	70 90			35 46	15 19		3 3		11 4 --- 15			
m				2,57	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	KSZ DB SO	80 100 30			38 48 14	16 19 10		3 3 4		6 3 2 --- 11			
n	0,37				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 20l, pods.: lp, czm.p, jrz, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 LP 1 BRZ 1 BK		20 20 20 20		0,8	9 8 8 8	9 7 9 7	IA I II I	12		46 16 6 6 --- 74	15 5	2,7 0,2 --- 2,9 7,8	TW-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107																				
o	2,14				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 46l, Db.c, Ak 36l, Db.c 35l, podsz.: czm.p, św, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. W waw.wil	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	46 46 46		0,9	24 20 19	21 17 19	IA II II	12	204 58 29 ---	435 125 60 ---	14,1 7,4 1,6 ---	TP-2,14	
p	1,36				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ak 90l, Lp, Ak 40l, podsz.: czm.p, brz, jrz, ak, lp na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 AK 1 SO 1 DB	58 58 58 90 90		0,7	28 26 33 36 38	21 21 21 24 22	I II II II III	23	143 24 24 24 24 ---	195 35 35 35 35 ---	5,0 0,6 0,6 0,5 0,6 ---	TP-1,36	
r	1,53				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Jw, Św, Os 45l, podsz.: czm.p, św, brz, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58		0,8	27 25	24 22	IA II	22	247 65 ---	380 100 ---	9,1 1,7 ---	TP-1,53	
s	2,29				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, podsz.: czm.p, brz, bk, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So,Db 95l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,14 ha Db,So,Lp 95l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,03 ha Db,Lp 95l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 ŚW SO DB LP	3 3 3 95 95 95		0,9		1 1 1	I II II	12					CW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107																			
t	2,15				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tk.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 68l, Db, Św, Ak 45l, podsz.: czm.p, jr, ak, brz, kru na 60%, 1-w cz. W luka 0,27 ha 1 szt.	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	30	25	I	23	301	645	13,1 6,1	TP-2,15 AGROT-0,27 ODN-LUK-0,27
w	3,86				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c 25l, Dg 18l, podsz.: czm.p, jr, bk, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So,So.c,Md 130l. Db,Bk 80l. 1 szt.	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 ŚW	25 25 25 18 18		0,9	9 8 8	10 12 7	I II III	12	42 8 8	160 30 30	15,7 1,8 14,1	TW-3,86
							PRZES	SO MD SO.C DB BK	130 130 130 80 80			37 32 48 23 21	24 23 24 18 19	2 3 3 4 4		25 7 15 4 3 ---	54	0,9 ---	8,4
x	1,50				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDw, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Brz, Db 45l, Brz, Ak 30l, podsz.: czm.p, jr, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	45 40		0,9	22 18	18 17	I I	12	159 89 ---	240 135 ---	8,4 5,6 ---	TP-1,50
							PRZES	DB	80			37	26	3		248 375	4	14,0 9,3	
y	3,38				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 60l, Db, Św, Brz 45l, Lp 30l, podsz.: czm.p, jr, brz, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	25	22	I	12	298	1005	24,7 7,3	TP-3,38

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
z	1,34				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Brz, Md 45l, Bk, Lp 30l, podsz.: czm.p, jrz, lp, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 DB	45 45 43		0,8	19 20 16	18 16 16	I III II	12	162 21 21 ---	215 30 30 ---	7,7 0,7 1,3 ---	TP-1,34
~a			0,23		Rezerwat przyrody: Łęgi Źródłiskowe koło Przemkowa RP: DROGI L														
~b			0,20		Rezerwat przyrody: Łęgi Źródłiskowe koło Przemkowa RP: DROGI L														
~c			0,16		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~d			0,17		Rezerwat przyrody: Łęgi Źródłiskowe koło Przemkowa RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,00		Rezerwat przyrody: Łęgi Źródłiskowe koło Przemkowa RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														
~j			0,03		Rezerwat przyrody: Łęgi Źródłiskowe koło Przemkowa RP: DROGI L														
~k			0,06		RP: DROGI L														
	63,93 63,93 63,93 63,93 63,93		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	8,95 8,95 8,95 8,95 8,95	= 73,84 = 73,84 Obr. ew. Szklarki (0009) = 73,84 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 73,84 Powiat polkowicki (16) = 73,84 Woj. dolnośląskie (02)											19040 (26)	344.8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Piotrowice (0008) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 140m. max wys npm 149m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a		0,60			Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 12, Gl. Bgw, pl, P. naga, OP. Płaty roślinności: w cz. W o zr.dęb	SO													AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60
b	1,01				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 9, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Db, Db.c, Św, Brz, So.we, Md 62l, podszyt.: jrz, brz, db, bk, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N o zr.dęb, w cz. N nap.zwy	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,7	29	23	I	32	266	270	6,3 6,2	
c				2,17	Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP. PS (Ps V), SP. w cz. 6510()		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL JRZ	60		0,1 0,1	28	22		3		3		
d				0,83	Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL	75		0,1	32	24		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 f	18,27				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gm, ic/pl, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.c 95l, Bk, Os, Db 75l, IIP mjs Brz, Ol, Jrz 45l, So 30l, podsz.: jrz, św, czm.p, os na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db 5l. 2-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db 5l. 3-w cz. E od gnia 0,50 ha Db 5l. 4-w cz. SE od gnia 0,49 ha Db 5l. 5-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db, Kl, Lp 5l. 6-w cz. N od gnia 0,21 ha Ol 5l. 7-w cz. NW gnia 0,58 ha 8-w cz. SW gnia 0,76 ha 9-w cz. E od gnia 0,20 ha Ol 5l. 10-w cz. NW gnia 0,14 ha 11-w cz. C gnia 0,12 ha	80 SO-DB (cz zg) 30	KDO IP	4 OL 3 ŚW 1 BRZ 2 SO	75 75 75 95			0,6	39 36 33 41	28 23 26 26	I II I I	3 3 3 2	104 95 31 62 ---	1900 1735 565 1135 ---	20,8 43,8 6,0 15,6 ---	AGROT-5,48 ODN-ZŁOŻ-5,48 CP-1,83 CW-2,85 IVD-10%-18,27
g	0,48				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 7, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Db 24l, podsz.: brz, jrz, św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	24 24 19		0,9	11 17 10	12 15 13	IA I I	12	104 13 13 ---	50 5 5 ---	4,8 0,5 0,5 ---	TW-0,48	
h	1,51				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 10, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Db, Św, Brz 39l, Bk, Db, Ol, Brz 60l, podsz.: św, brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 39		0,9	29 21	22 18	I IA	12	205 88 ---	310 135 ---	7,6 5,4 ---	TP-1,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108																			
i	0,86				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gm, ic/pl, SP. w cz. 91E0(), P. szch, R. jeź.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 75l, So, Ol 95l, podsz.: ol, św, czm.p, os na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	75		0,4	42	28	I	2	217	185	2,0 2,3	
j	1,87				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 5, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db, Św 70l, podsz.: bk, św, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50		0,7	29 25 21	23 21 19	IA I I	12	184 52 27 ---	345 95 50 ---	10,0 2,2 2,3 ---	TP-1,87
k				0,24	RP. BR-R (Br-R VI)														
l				0,01	RP. INNE BUD (Bi)														
m				0,01	RP. INNE BUD (Bi)														
n				0,26	RP. R (R V)														
o				0,09	Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP. BR-R (Br-R VI)														
p				0,01	Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP. BR-R (Br-R VI)														
r				0,07	Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP. BR-R (Br-R VI)														
s				0,27	RP. R (R VI)														
t				0,13	RP. BR-R (Br-R VI) BR-R (Br-R V)														
w				0,39	RP. R (R VI)														
~a			0,04		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 ~b			0,03		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
	24,00	0,60	0,07	4,48	= 29,15												8142	178	
	24,00	0,60	0,07	4,48	= 29,15 Obr. ew. Piotrowice (0008)												(6)		
	24,00	0,60	0,07	4,48	= 29,15 Gmina Przemków Obszar wiejski (055)														
	24,00	0,60	0,07	4,48	= 29,15 Powiat polkowicki (16)														
	24,00	0,60	0,07	4,48	= 29,15 Woj. dolnośląskie (02)														
109 a	2,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Szklarki (0009) Leśnictwo - Szklarki (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 168m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Św, So.c 93l, Db.c 120l, Ak, Gb 63l, Brz, Gb 43l, podszt.: czm.p, brz, jrz, bk na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,41 ha Db,Bk,Lp 8l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,35 ha Db,Bk 8l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,13 ha Bk,Lp,Db 8l. 1 szt.	100 SO (zg) 30	KO DRZEW	4 DB.C 2 DB 1 SO 1 BK 1 BK 1 BRZ	93 93 93 93 63 63		0,4	42 42 40 40 27 26	27 26 29 27 23 20	II II I II I II	3 2 2 3 3 3	71 36 18 18 18 18	195 100 50 50 50 50	3,0 1,5 0,7 0,9 1,4 0,7	IVD-20%-2,72 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54 CW-0,89
b	5,66				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5, Gl. RDw, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, szc.zaj, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Ak 75l, Db, Brz 60l, podszt.: czm.p, jrz, lp na 20%	130 SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DG 2 BK 1 DB.C 1 SO 1 BK	75 75 75 75 75 60		0,8	32 36 35 36 31 27	24 27 25 26 25 23	II I I I I I	12 12 12 12 12 12	98 65 65 32 32 32	555 370 370 180 180 180	11,9 8,6 8,1 3,6 3,4 5,8	TP-5,66
																179	495	8,2 3,0	
																---	---	---	
																324	1835	41,4 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109																			
c	2,70				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz pag 7, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ak, Db, Brz 48l, Czm.p, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, jr, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Db,Lp 80l. 1 szt.	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	48 48		0,6	28 29	25 22	I IA	12	129 81 ---	350 220 ---	10,3 6,7 ---	TP-2,70
d	4,10				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (s) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Ak 100l, Os, Ak, Md, Brz, Kl, Db 70l, podsz.: jr, czm.p, db, św, ak na 60%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Db,Lp 100l. Lp 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So,Ak 100l. Ak 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	35	30	IA	22	410	1680	32,1 7,8	TP-4,10
f	0,70				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 4, GI. RDbr, pl/pg, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Brz, So 20l, Lp, Bk 15l, Db.c, Ak, Lp 30l, podsz.: czm.p, ak, brz na 40%	120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 MD 1 DB	20 20 20		0,8	10	7 11 8	I I II	12	20	15	1,6 0,1 ---	CP-0,70
g	4,08				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 12, GI. RDbr, pl/pg, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Kl 80l, So, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, ak, brz na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,46 ha Db 9l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,29 ha Db 9l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,22 ha Bk 8l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,26 ha Bk 8l. 1 szt. 5-w cz. NE od gnia 0,09 ha Bk 8l. 1 szt. 6-w cz. SW kępą 0,35 ha So,Brz 50l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	80 80 80		0,5	38 33 36	28 24 21	IA II III	2 3 3	175 22 22 ---	715 90 90 ---	11,6 0,8 0,7 ---	IIIAU-95%-4,08 AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76 CW-1,32
							PODR	6 DB 3 BK 1 LP	9 szt 9 szt 9 szt		0,3		2 2 1	12	219	895	13,1 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109																			
h	23,81				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tk.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Dg 100l, Dg, Ak, Db, Bk 80l, Brz, Db 60l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,48 ha Dg 100l. Dg 80l. 1 szt.	100 SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	80 80 80		0,9	35 39 34	27 30 24	I I II	2 2 3	248 71 35 ---	5905 1690 835 ---	101,7 23,4 7,2 ---	IVD-20%-23,81 AGROT-4,76 ODN-ZŁOŻ-4,76
i	4,37				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Dg, Ak, Brz 15l, podsz.: czm.p, ak, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 DB 1 BK	15 szt 15 szt 25 szt 25 szt		0,9		5 4 10 9	I I II I	12			14,8 1,0 1,0 2,4 ---	CP-4,37
j	6,35				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, upr złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 8l, Św, Lp 15l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,13 ha So 115l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 2 DB 1 BK	8 8 8 20 20		0,9		2 1 1 8 8	I III II II I	12			1,4 ---	CW-4,45 CP-1,90
							PRZES	LP AK DB MD DB	90 70 70 70 110			42 33 30 36 48	23 22 20 25 24	3 3 3 3 3		10 10 5 5 10 ---	40	19,2 4,4	
							PRZES	MD DB BK SO	115 115 115 115			35 30 48 36	27 24 25 24	3 3 3 3		4 6 12 35 ---	57	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 k	0,21				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 12l, podszt.: czm.p, jrj, ak na 60%	130 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	18 18		0,8		7 7	II II	12 12			0,2 --- 0,2 1,0	CP-0,21
l	2,78				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 95l, Md, Ak, Brz 65l, Db, Bk 45l, podszt.: db, bk, lp na 20%	130 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 SO	65 65 65		0,7	30 33 33	23 23 24	II I I	22 22	183 23 23 ---	510 65 65 ---	13,4 1,8 1,4 ---	TP-2,78
m	5,80				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 65l, Brz, Db, Db.c, Os, Ak 45l, Md 43l, Db, Bk 30l, podszt.: jrj, czm.p, bk, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	22	20	IA	12	319	1850	61,6 10,6	TP-5,80
n	3,13				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 100l, Brz, Db.c, Md 70l, podszt.: jrj, czm.p, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Db,Bk 100l. 1 szt.	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 DG 3 SO 1 BK 1 DB	70 70 70 70		0,9	42 35 33 32	31 24 23 24	I I II II	12 12	217 130 43 43 433	680 405 135 135 1355	18,9 8,3 3,8 3,2 ---	TP-3,13
o	2,98				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Bk, Os, Ak 45l, podszt.: czm.p, jrj, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,7	23	20	IA	12	248	740	24,6 8,3	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
p	1,66				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Ak 16l, podsz.: brz, czm.p, so na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 BK 1 DB	16 16 szt 25 szt 25 szt		0,9		5 4 7 7	I I I III	12			5,6 0,4 1,9 0,2 --- 8,1 4,9	CP-1,66
r		0,88			Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. podsz.: czm.p, ak, jrż na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 32l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. E)	SO	32			15	13		4		20		AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
s	2,19				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 5l, podsz.: czm.p, brz, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	3 szt 3 szt 5 szt		0,9		1 1 1	I II II	12				PIEL-2,19
t				0,27	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WIŚ											
w				0,34	RP. R (R IVA)														
x				0,20	RP. R (R IIIA)														
y				0,28	RP. R (R IVB)														
z				0,03	RP. R (R V)														
ax				0,43	RP. R (R IIIB)		SAMOS (w cz. C)	SO	15										
bx				0,11	RP. R (R V)		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	20 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,25		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~b			0,23		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~c			0,21		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~d			0,19		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~f			0,19		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~g			0,10		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~h			0,09		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~i			0,08		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~j			0,39		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
	73,24	0,88	1,73	1,66	= 77,51												18622	411.7	
	73,24	0,88	1,73	1,66	= 77,51 Obr. ew. Szklarki (0009)														
	73,24	0,88	1,73	1,66	= 77,51 Gmina Przemków Obszar wiejski (055)														
	73,24	0,88	1,73	1,66	= 77,51 Powiat polkowicki (16)														
	73,24	0,88	1,73	1,66	= 77,51 Woj. dolnośląskie (02)														
110					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Szklarki (0009) Leśnictwo - Szklarki (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 167m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	0,86				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw 65l, So, Brz 35l, pods.: czm.p, brz, jrj na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	20	18	I	23	230	200	7,0 8,1	TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110																				
b	4,95				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępą 0,10 ha So,Jw 30l. 1 szt. 2-w cz. E kępą 0,38 ha So 70l. Brz,Os 40l. 1 szt.	130 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB 4 BK SO	10 10 70	szt szt	0,3		2 2	II I	22 3				33	AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35 CW-1,60
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 30l, Św 20l, podsz.: czm.p, brz, so, św na 50%	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 SO.C 1 SO 1 BRZ	20 20 20 20		1,0	13 8 9 8	11 9 9 10	I IA IA II	13	74 11 11 11 ---	110 15 15 15 ---	12,6 2,6 2,6 1,2 ---	TW-1,48	
d	1,60				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępą 0,05 ha So 110l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	7 SO 1 MD 2 DB SO	3 3 5 110	szt szt szt	1,0		1 1 1	IA I II	11 3			15	PIEL-1,60	
f	2,67				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 90l, Brz, Db, Md 60l, So 45l, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj na 60%, 1-w cz. SW kępą 0,38 ha So 45l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	28	24	IA	22	314	840	19,4 7,3	TP-2,67	
g	1,45				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, kru, jrj, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	45 55		0,7	22 28	19 23	IA IA	22	158 105 ---	230 150 ---	7,6 3,9 ---	TP-1,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110																			
h	0,68				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Db, Brz, Md 65l, Db 40l, podsz.: jrz, kru, czm.p, św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	23	I	22	289	195	4,4 6,5	TP-0,68
i	3,54				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, drz nat. D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Db 150l, Db, Bk, Db.c, Św 85l, Db, Bk 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db 8l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,39 ha Db 8l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,27 ha Bk 8l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,21 ha Bk 8l. 1 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 MD 1 DG	85 85 85		0,4	35 37 40	25 26 26	I II II	2 2 2	132 38 19 ---	465 135 65 ---	7,5 1,7 1,2 ---	IIIAU-95%-3,54 AGROT-2,17 ODN-ZŁOZ-2,17 CW-1,37
j	0,96				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 40l, So, Db 30l, podsz.: kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	19	17	I	12	242	230	9,7 10,1	TP-0,96
k		1,07			Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110																			
l	6,68				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db 160l, Bk 80l, podsz.: św, jrz, czm.p, kru, db na 40%	100 SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	80 120 65		0,5	35 41 28	25 25 24	I II I	3 3 3	129 43 43 215	860 285 285 1430	14,8 2,7 6,4 23,9 3,6	IVD-20%-6,68 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
m		1,14			Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe	SO													
n			1,08		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Brz 6l, podsz.: brz, so, czm.p na 20%	SO	DRZEW	ŚW	6		0,9		2	I	13				
o			0,60		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol	SO													
p			0,62		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 15l, podsz.: czm.p, brz, św, kru na 40%	SO	DRZEW	8 JD 1 ŚW 1 SO	15 15 15		0,9		5 5 6	I I IA	13			0,1 0,5 --- 0,6 1,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110																			
r		1,24			Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 15l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%	SO	DRZEW	8 JD 1 SO 1 ŚW	15 15 15		0,9		5 6 5	I IA I	13			1,0 0,3 1,3 1,0	
s		1,06			Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Jw 11l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	SO	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	11 11 11		0,8		2 2 4	I I III	13			1,3 1,1 0,3 --- 2,7 2,5	
t		0,78			Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 60l. 1 szt.	SO													
w	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Brz 25l, Db, Bk 15l, podsz.: brz, kru, jrj na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,24 ha So 130l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	25 25 25		1,2	9 8 8	10 7 8	I III I	12	29 9 4 ---	105 30 15 ---	10,1 14,8 2,9 ---	TW-3,60
x				1,35	RP. R (R VI)														
y				0,49	RP. R (R V)														
							PRZES	SO		130			35 23		2		80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
z	0,54				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, Gl. RDw, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 45l, So 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	18	17	I	12	230	125	4,4 8,1	TP-0,54
ax	1,86				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDw, pl/plż, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 60l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 SO 1 DG 1 SO	60 60 85 85 130		0,8	28 26 33 39 36	23 21 25 28 25	I II I I II	22	161 31 64 31 31 ---	300 60 120 60 60 ---	7,3 0,9 1,9 0,9 0,5 ---	11,5 6,2
bx	0,83				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śml.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Md, Brz 60l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	27	23	I	22	260	215	5,3 6,4	TP-0,83
cx	3,71				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Db, Brz 15l, podsz.: brz, jrz, czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 BK 2 DB	15 15 25 25	szt szt	0,9		5 4 7 7	I I II III	12			10,5 0,8 0,7 ---	CP-3,71
							PRZES	DB BK DB	130 130 90			40 55 30	24 24 22	3 3 3		6 6 15 ---	3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 dx	1,58				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 75l, Db, Św, Brz 40l, pods.: jrz, kru, bk, czm.p, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,6	30	24	I	3	261	410	7,7 4,9	IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58
fx	7,87				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl/plż///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 40% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Św, Db, Bk 35l, pods.: św, brz, bk, czm.p, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO PODR 6 ŚW 3 BK 1 DB		75 65 15 15 15		0,6 0,2	30 27	24 23	I I	3 3	173 80 ---	1360 630 1990	25,4 14,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77 5,0
gx	2,94				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl/plż///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, pods.: brz, czm.p, kru, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 115l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 BK 1 DB PRZES SO BK DB	4 szt 4 szt 20 szt 20 szt		1,0		1 1 6 6	I II I III	12				0,3 ---	PIEL-2,06 CP-0,88 0,3 0,1
hx	2,03				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 65l, Db, Bk 40l, pods.: św, brz, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO		65 65 80		0,8	29 27 35	24 22 25	I II I	22	198 29 57 ---	400 60 115 ---	8,9 0,8 2,0 ---	TP-2,03 5,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 ix	3,55				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 50l, Db, Bk 35l, Db 140l, podsz.: czm.p, jr, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	50 50		0,8	24 28	22 26	IA I	22	240 62 ---	850 220 ---	24,7 6,1 ---	TP-3,55
ix	0,68				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl/plż//pl, porol, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	3 szt 4 szt		1,0		1 1	I II	12				PIEL-0,68
kx	1,49				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl/plż//pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 50l, Db 40l, podsz.: św, czm.p, jr, na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,8	32 27	25 23	IA II	22	293 33 ---	435 50 ---	9,1 0,7 ---	
ix	3,74				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 3, GI. Gms, ic/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 82l, Os, So 57l, podsz.: kru, czm, św, jr, na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 OL 1 ŚW	50 50 40 40		0,8	24 26 17 17	21 20 18 15	II II III I	22	143 24 48 24 ---	535 90 180 90 ---	12,0 2,0 5,5 6,1 ---	TP-3,74
mx	0,95				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 3, GI. OGw, ps/gp//ps, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, Os, Św, Bk, Brz, Db 50l, podsz.: św, brz, jr, czm.p na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,8	35 28	26 23	IA II	22	262 65 ---	250 60 ---	4,8 0,7 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 nx		1,10			Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 2, GI. Gms, ic/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe	SO-DB	PRZES (w cz. C)	OL	40			14	14		4		15		
ox	0,30				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: brz, czm.p, kru na 50%	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 MD	25 25		0,9	8 13	10 12	III II	23	73 8 ---	20	1,3 0,2 ---	
px	0,77				Obr. ew. Piotrowice (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 62l, So, Brz 45l, pods.: czm.p, jrz, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	28	23	I	12	320	245	5,8 7,5	TP-0,77
rx	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Brz 55l, pods.: jrz, czm.p, so, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW bie.siw, w cz. NW bro.czy, w cz. NW dzb.zet, w cz. NW fld.nas, w cz. NW gjn.lśn, w cz. NW rok.pos, w cz. NW wdz.kęd, w cz. NW wdz.mio	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 80		0,8	26 35	23 25	IA I	22	240 103 ---	180 75 ---	4,6 1,3 ---	TP-0,74
sx	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 45l, pods.: czm.p, jrz, kru na 60%, 1-w cz. W luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,5	19	18	I	32	144	80	2,9 5,1	TP-0,57 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 tx	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 10l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	3 10 10		1,0		1 3 2	I II I	12				CW-0,87 CP-0,38
wx	2,40				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Db, Brz 40l, podsz.: św, czm.p, bk, jrz na 50%, 1-w cz. W d luka 0,16 ha Bk 15l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 ŚW 1 BK	70 15 15		0,8 0,2	30 3	25 2	I I	22 22	301	720	14,7 6,1	TP-2,40 CP-0,16
xx	0,58				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: św, czm.p, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	70 15		0,7 0,2	30 3	23 3	I I	22 22	258	150	3,0 5,2	
yx	3,98				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	20	18	IA	12	300	1195	43,7 11,0	TP-3,98
zx	3,21				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Gms, ic/pl, porol, SP. w cz. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, sit.spe, U. 40% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Bk 100l, podsz.: św, czm, jrz, ol, bez.c na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OS 1 SO 1 ŚW	80 80 80 80 80 55		0,9	34 31 37 35 35 26	24 22 27 26 25 22	II II II II I I	3 3 3 3 3 3	150 74 38 38 38 38 ---	480 240 120 120 120 120 ---	5,9 2,0 2,7 0,9 2,1 4,8 ---	18,4 5,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 ay	3,78				Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Szklarki (0009) Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl/plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, pods.: brz, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha So,Brz 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 BK	11 11 20 szt 20 szt			0,9		3 2 6 6	I I III I	22			10,7 0,7 --- 11,4 3,0	CP-3,78
~a			0,10		Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: ROWY															
~b			0,00		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: ROWY															
~c			0,58		Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Szklarki (0009) Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L															
~d			0,32		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L															
~f			0,24		RP: DROGI L															
~g			0,13		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L															
~h			0,12		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L															
~i			0,08		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L															
~j			0,03		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110																				
~k			0,03		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L															
~l			0,22		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L															
~m			0,00		RP: DROGI L															
	77,82 3,21 3,21 3,21 10,29 64,32 74,61 74,61 77,82	8,69	1,85 0,10 0,10 0,10	1,84	= 90,20 = 3,31 Obr. ew. Przemków (0009) = 3,31 Gmina Gromadka (032) = 3,31 Powiat bolesławiecki (01) = 10,29 Obr. ew. Piotrowice (0008) = 76,60 Obr. ew. Szklarki (0009) = 86,89 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 86,89 Powiat polkowicki (16) = 90,20 Woj. dolnośląskie (02)											15024	409			
111					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Piotrowice (0008) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 157m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a		0,26			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 50% wodne, D. podsz.: ol, św, czm, kru na 50%	SO-DB	PRZES	OL BRZ SO OL ŚW	80 60 60 45 45			36 28 33 20 19	23 20 22 17 16		3 3 3 4 4		25 8 4 10 5 ---	52		
b	6,04				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md, Dg, So, we, Brz 85l, Os, Brz, Bk 65l, Bk 170l, IIP, podsz.: św, kru, jrz, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SE gnia 0,43 ha 2-w cz. W gnia 0,28 ha 3-w cz. W gnia 0,34 ha 4-w cz. C gnia 0,50 ha 5-w cz. E gnia 0,45 ha 6-w cz. E gnia 0,31 ha 7-w cz. E gnia 0,32 ha	90 SO-DB (niezg) 20	KDO IP	6 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 OL	85 85 65 65		0,5	38 36 27 28	26 26 23 22	II I II III	2 2 3 3		154 26 52 26 ---	930 155 315 155 ---	18,5 2,5 10,2 2,5 ---	AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 IIIB-30%-6,04 CP-0,12
							IIP	ŚW	45		0,2	23	18	I	3	63	380	21,0 3,5		
							PODR	6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	20 30 11	nat		5 8 3		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	9,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Św 11l, Brz 15l, podsz.: brz, so, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Brz 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S nap.zwy	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 BK	15 15 15 15 25 25		1,0		5 4 4 6 7 7	I III I II III I	12			30,6 2,5 1,0 6,1 --- 40,2 4,1	CP-9,75		
d	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, So 110l, Db, Brz, Md 63l, So, Św 45l, podsz.: so, brz, bk, św na 10%, 1- w cz. SE kępa 0,49 ha Św 45l. Św 63l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren, w cz. E bie.siw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7		40 34 40	26 17 17	I I I	3 3 3		2 1 1 --- 4	30,9 5,6		
f	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 35l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9		14 15	I I	12		182 80	4,2 9,3	TW-0,45		
g	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 8, Gl. Mt, ic/tp///pl, SP. w cz. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, sit.spe, U. 50% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 95l, Db, Brz 60l, Js, Ol 45l, podsz.: ol, św, brz, kru, bk na 60%	80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 OL 1 ŚW	85 60 60 45		0,5		48 30 30 18	24 22 22 16	II II II II	3 3 3 4		76 20 15 25 --- 210	25 20 15 10 --- 70	0,3 0,8 0,3 0,5 --- 1,9 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 h	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gm, ic/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md 85l, Brz, Ol, Św, Bk 55l, IIP, podsz.: św, jrz, kru na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Db 9l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db 9l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,39 ha Db 9l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,49 ha Db 9l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,36 ha Bk 9l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk, Św 6l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,22 ha Bk 6l. 1 szt.	90 SO-DB (zg) 20	KO IP	6 ŚW 1 SO 3 ŚW	85 85 65		0,4	36 30 28	26 25 23	II I II	3 3 3	130 22 65	845 145 425	16,8 2,3 13,7	IIIB-40%-6,51 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 CW-2,60
i	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gm, ic/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, So, Dg, Św 95l, Db 55l, So, Bk 45l, podsz.: św, bk, brz, so, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW nap.zwy	90 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK	70 70 70 55 55		0,8	28 30 31 25 26	24 23 21 21 21	II I II I II	3 3 3 3 3	162 65 33 33 33	860 345 175 175 175	24,5 7,0 4,9 6,9 3,3	TP-5,31
j	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: brz, so, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 130l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE bgn.pos, w cz. NW nap.zwy	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 BK	5 5 20 20	5 szt 5 szt 20 szt 20 szt	1,0	1 1 8 8	I II II I	11				0,6	CW-1,69 CP-0,72
							PRZES (w cz. E)	SO	130			44	24		3	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 10l, So, Brz 35l, podsz.: brz, so, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha So 100l. So,Brz 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	90 SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 SO 1 BRZ	10 10 10 10	szt szt szt nat	1,0		2 2 3 3	I III I III	12				0,2 --- 0,2 0,2		
l	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk 65l, Bk, So, Db 35l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, brz, bk, czm.p, jrz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So,Db,Bk 35l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,38 ha Db,Lp 7l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,33 ha Db,Lp 7l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,49 ha Db,Lp 7l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,48 ha Db,Lp 7l. 1 szt.	100 SO (zg) 10	KO IP	8 SO 1 BK 1 ŚW	110 80 80		0,6	38 41 40 35	24 27 22 24	II II II II	2 3 3	190 23 23 ---	1225 150 150 ---	13,3 3,3 3,3 ---	19,9 3,1 11,3 3,7 0,7 ---	15,7 2,4	III AU(2)-95%-6,44 AGROT-4,76 ODN-ZŁOZ-4,76 CW-1,68
m	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol, Md, Bk 35l, podsz.: so, brz, kru, czm.p na 40%	80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	35 35 50 50		0,8	17 18 22 27	18 16 21 22	I IA I I	23	94 57 19 19 ---	130 80 25 25 ---	4,8 3,7 0,6 1,2 ---	10,3 7,5	TW-1,37	
							PRZES	SO	110			36	23		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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 n	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 3, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 26l, mjs So, Md, Św, Db 36l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrz na 40%. 1-w cz. E d luka 0,13 ha Św,So 10l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,15 ha Św,So 10l. 1 szt. 3-w cz. NW d luka 0,49 ha Św 5l. 1 szt. 4-w cz. E luka 0,21 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W nap.zwy	80 SO-DB (niezg)	DRZEW BRZ PRZES SO BRZ DB		36 140 90 90		0,9	17 40 29 30	16 21 21 21	II	13 3 3 3	154 430	4 4 4 ---	15,6 5,6	CW-0,77 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: LINIE														
~i			0,07		RP: ROWY														
~j			0,04		RP: ROWY														
	48,07 48,07 48,07 48,07	0,26 0,26 0,26 0,26	1,10 1,10 1,10 1,10		= 49,43 = 49,17 Obr. ew. Przemków (0009) = 49,17 Gmina Gromadka (032) = 49,17 Powiat bolesławiecki (01) = 0,26 Obr. ew. Piotrowice (0008) = 0,26 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 0,26 Powiat polkowicki (16) = 49,43 Woj. dolnośląskie (02)											9301	283		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 157m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	11,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Św 30l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Ol 100l, Brz,Os,Bk 80l, Jw 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	30 30			0,8	15 17	14 17	IA I	12 1	125 31 ---	1440 355 ---	88,9 16,3 ---	TW-11,53
b	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os, Ol, Db 80l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, jrz, so na 20%	90 SO (cz zg) 20	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 2 SO	80 80 80			0,8	31 33 38	24 26 26	II I I	3 3 3	211 127 43 ---	100 60 20 ---	2,3 0,6 0,4 ---	IIIA-50%-0,48 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24
c	10,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Bgms, ic/pl, P. szch, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk 78l, Bk, Ol, Db, Św, Brz, Os 50l, podsz.: brz, ol, kru, so na 30%	80 SO (zg) 10	KO DRZEW 4 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 SO 1 SO	78 78 78 78 110			0,4	35 38 38 35 45	25 25 25 24 26	I II II I II	3 3 3 3 2	65 35 35 17 17 ---	670 360 360 175 175 ---	6,5 4,5 8,5 3,1 1,9 ---	IIAU-90%-10,32 AGROT-5,16 ODN-ZŁOŻ-5,16 CP-5,16
							PODR 3 JD 2 BK 1 ŚW 1 SO 1 OL 1 BK 1 ŚW	21 28 28 28 28 18 17	szt szt		0,5		3 7 9 12 14 5 3		11	169 ---	1740 ---	24,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 5, GI. Mt, ic/tp/pl, P. szch, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 30l, pods.: św na 10%, 1-w cz. SE d luka 0,07 ha Ol,Brz 5l. 1 szt. 2-w cz. C luka 0,04 ha 1 szt. 3-w cz. C luka 0,07 ha 1 szt.	100 DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	30 30 30		0,6	21 16 19	17 14 17	IA I I	22	59 37 5 ---	125 80 10 ---	7,8 9,9 0,5 ---	
f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 5, GI. Mt, ic/tp/pl, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 18l, Św, Ol, Bk 30l	80 DB-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 BRZ	18 18 18		0,9	9 7 8	11 7 10	III III I	12	47 10 5 ---	70 15 10 ---	5,6 0,3 0,6 ---	TW-1,52
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 4, GI. Mt, ic/tp/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol, Brz 30l	80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	18		1,0	8	9	IV	12	65	50	4,2 5,6	TW-0,75
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 6, GI. Mt, ic/tp/pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs So, Ol 100l, Os, Św 80l, IIP, pods.: św, brz, ol na 10%	80 DB-OL (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 OL 3 BRZ	80 80		0,4	33 31	26 25	II II	3 3	153 35 ---	165 35 ---	2,0 0,3 ---	
i	11,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 4, GI. Mt, ic/tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c 30l, pods.: brz, ol, św, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha Św, Brz 90l. Bk 60l. 1 szt.	80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 SO	30 30 30 30		0,6	17 23 16 17	16 19 14 14	I I I IA	12	77 23 11 11 ---	880 260 125 125 ---	40,1 11,1 15,6 7,7 ---	TW-11,41
							PRZES (w cz. C)	ŚW BRZ BK	90 60 60			35 28 30	24 23 17	3 3 3		12 9 1 ---		74,5 6,5	
																122	1390	22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 j	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 28l, Św, So 35l, So 50l, podsz.: brz, ol, św na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 BK 1 OL 1 BRZ	28 28 28 28 35		0,9	12 17 7 18 18	14 15 7 19 16	I IA II I II	12	47 35 12 12 12 ---	70 55 20 20 20 ---	3,5 3,7 0,8 0,8 0,7 ---	TW-1,52
k	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 7, Gl. Bgms, ic/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Md 30l, Bk 50l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	30 30 30		0,9	17 14 18	16 14 17	IA I I	12	110 35 18 ---	750 240 120 ---	46,1 29,5 5,6 ---	TW-6,80
l	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św, Db 30l, Bk, Md 27l, So 45l, podsz.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So 45l. 1 szt.	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	33		0,8	12 13	13 III	12	98	365	15,1 4,0	TP-3,73	
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,55		RP: LINIE														
	51,28 51,28 51,28 51,28 51,28		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 52,31 = 52,31 Obr. ew. Przemków (0009) = 52,31 Gmina Gromadka (032) = 52,31 Powiat bolesławiecki (01) = 52,31 Woj. dolnośląskie (02)											7503	352,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Miasto (054) Obr. ew. Miasto Przemków (0001) Leśnictwo - Cegielnia (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 166m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a		0,02			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, porol, P. zad, R. śml.pog, żar.m, mał.wś, C. porol, D. podsz.: czm.p, db, śl.t na 40%	SO	PRZES (w cz. C)	CZM.P	40			18	9		4		1		
b			0,12		RP: L ENERG, T. 5		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,7								
c	7,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os 55l, podsz.: czm.p, db, jrj na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	26	22	IA	13	312	2310	59,4 8,0	TP-7,40
d	2,61				Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Szklarki (0009) Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl/pg///pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 100l, Brz, Św, Os 59l, podsz.: czm.p, db, jrj na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	30	25	IA	13	340	885	20,9 8,0	TP-2,61
f	19,29				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db, Md 59l, podsz.: czm.p, jrj, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	30	24	IA	13	307	5920	139,7 7,2	TP-19,29

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113																				
g	1,37				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NE)	7 SO 2 DB 1 BK SO	4 5 5 100		1,0		1 1 1	I II II	11 3			30		CW-1,37
h	7,32				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św, Md 67l, podsz.: czm.p, jr, db na 90%, 1-w cz. NW d luka 0,24 ha Bk 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C ork.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	31	25	IA	13	360	2635	53,2 7,3	TP-7,32 CW-0,24	
i	3,57				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, Brz, Db, Gb 59l, podsz.: czm.p, jr, db, brz na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. N ork.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	33	24	IA	13	282	1005	23,7 6,6		
j	2,25				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 16l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SE)	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB	16 16 16 16		1,0	7 7	7 8 6 4	IA II I III	12	22 8 30	50 20 70 1	14,3 1,8 0,2 16,3 7,2	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 k	1,90				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., podszyt: czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 85l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	4 5 5		1,0		1 1 1	I II II	11				CW-1,90
~a			0,03		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
	45,71 38,31 38,31 7,40 7,40 45,71 45,71	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,20 0,08 0,08 0,12 0,12 0,20 0,20		= 45,93 = 38,39 Obr. ew. Szklarki (0009) = 38,39 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 7,54 Obr. ew. Miasto Przemków (0001) = 7,54 Gmina Przemków Miasto (054) = 45,93 Powiat polkowicki (16) = 45,93 Woj. dolnośląskie (02)												12866	313.2	
114 a	4,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Miasto (054) Obr. ew. Miasto Przemków (0001) Leśnictwo - Cegielnia (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 167m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	130 DB-BK-SO (cz zg) 30	KDO IP	3 DB 3 LP 1 SO 2 BRZ 1 AK	100 100 100 85 130		0,3	41 33 37 38 39	25 26 25 27 25	III II II I II	3 3 3 3 3	41 41 14 27 14	180 180 60 120 60	2,8 2,9 0,8 1,0 0,3	AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 IVD-20%-4,43
							IIP	6 DB 2 KL 1 GB 1 LP	45 30 30 30		0,2	20 12 16 13	17 12 14 13	II I I I	22	12 4 2 2	55 20 10 10	1,8 2,4 3,8 0,7 1,9	
																137 600 ---	7,8 1,8 2,4 3,8 0,7 1,9	8,8 2,0	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 50% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ak, Kl 59l, podsz.: czm, jrz, db, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		1,1	26 25	22 22	I II	33	332 37 ---	1755 195 ---	43,9 3,3 ---	TP-5,29
c	0,23				Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Szklarki (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Jw 90l, Db, Brz 60l, Db 45l, podsz.: czm.p, glg, db na 20%	130 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	DB	97		0,7	37	21	III	23	260	60	1,0 4,3	
d	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, brz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	27	22	I	13	331	1605	41,0 8,5	TP-4,85
f	2,77				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Os, Św, Brz, Md 61l, podsz.: czm.p, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	33	26	IA	12	356	985	22,3 8,1	TP-2,77
g			0,32		RP: L-C TWO, T. 4		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ORZ.C CZR	90 80 70			42 58 45	24 18 17		2 3 2		2 2 1 ---	5	
h			0,40		RP: BUD INNE, T. 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114																			
i	1,10				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św 43l, pods.: czm.p, św, db na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha Brz,Os,Czm.p,Jw 25l. Gr 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	23	21	IA	12	273	300	10,6 9,6	TP-1,10
j			0,03		RP: BUD INNE, T. 6		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C JB CZM.P			0,8								
k			0,01		RP: L ENERG, T. 6														
l			0,08		RP: BUD INNE, T. 6		ZADRZEW (w cz. C)	MD CZR.P	80 40		0,1	42 28	23 12		2 3			2 1 ---	3
m	5,60				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDbr, pg//gz///gp, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Brz, Md, Św, Db 63l, Św, Db 35l, pods.: czm.p, jrz, bez.c, św, so na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha Św,Db 35l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	35	26	IA	12	362	2025	44,1 7,9	TP-5,60
n		0,30			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z3, T. niz fal 3, Gl. AUj, pg/pl, P. naga	DB-BK-SO	PRZES (w cz. C)	BRZ OS CZR	35 35 60			17 28 32	16 19 18		4 3 3			3 6 1 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114																			
o	7,81				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z3, T. niz fal 13 NW, GI. AUj, pg/pl, P. ziel, R. bar.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 65l, Bk 90l, podsz.: czm.p, bez.c, os, glg, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	130 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 JS 1 BRZ 1 MD 1 SO	65 65 65 65 65 65		0,7	28 25 30 29 32 28	23 23 24 23 28 24	II II I II I I	22 22 22 22 22 22	75 50 50 25 25 25	585 390 390 195 195 195	15,4 12,6 6,0 2,7 3,7 4,3	TP-7,81
p	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 10, GI. RDw, pl///gc, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Czur, Os, Jw, Js 58l, So 88l, podsz.: czm.p, os, św, ak, jw na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 AK 1 DB 1 ŚW	58 58 58 68 48		0,8	28 27 26 36 18	24 22 22 23 17	IA II II II II	22 22 22 22 22	127 51 26 26 26	415 165 85 85 85	10,0 2,9 1,5 2,1 4,7	TP-3,28
r				3,06	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	DB JS CZM.P	70 70 50			32 36 23	23 24 17		3 3 4		3 1 1		
s	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl///gc, porol, P. ścio, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 120l, mjs Lp, Brz, Ak, Db, Dg 87l, podsz.: czm.p, ak, jrz na 100%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	GŁG JW CZM.P SO	87		0,7	34	25	I	3	289	225	3,5 4,5	IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
114 t	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z3, T. niz fal 8, GI. AUi, pg/pl, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Czir 67l, mjs Db.c, Brz, Jw 87l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,07 ha Bk 13l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,13 ha Bk 13l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,16 ha Db 11l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,19 ha Db 11l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 22l. 1 szt.	130 DB-BK-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DB 3 LP 2 AK	87 87 87			0,5	43 44 33	27 25 24	II II II	2 3 3	100 61 39 ---	160 100 65 ---	2,8 2,0 0,4 ---	IVD-30%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOZ-0,49 CP-0,70		
w			1,09	RP: N-CTWO, T. 6			PODR	5 BK 4 DB 1 BK	13 11 22	szt szt		0,4		3 2 7		12			6 4 3 5 2 1 1 ---		22	
x			0,01			RP: L ENERG, T. 6		ZADRZEW (w cz. S)	LP DB BK DG JW LP ŚW	130 130 130 100 100 100 35				0,1	65 55 55 38 40 29 17	22 29 28 22 18 20 11	3 2 2 3 3 3 4					
y	0,13			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl////gc, porol, P. ścio, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Db, So.c 87l, podsz.: czm.p, jrz, ak, jw na 100%	100 DB-BK-SO (zg)		DRZEW	8 SO 2 LP	87 87				0,7	34 31	24 20	II III	3 3	187 47 ---	25 5 ---	0,4 0,1 ---	IB-95%-0,13 AGROT-0,13 ODN-ZRB-0,13	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114 z	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl////gc, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Brz, Md, Db.c, Db, Kl 58l, podsz.: czm.p, bez.c, db.c, jrz na 80% RP: L ENERG, T. 6 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 6, Gl. RDw, pl////gc, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, żar.m, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Brz, Md, Db.c, Db, Kl 58l, podsz.: czm.p, bez.c, db.c, jrz na 80% RP: DROGI L, T. 5 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db.c, Db, Kl 58l, podsz.: czm.p, bez.c, db.c, jrz na 100% RP: R (R IVB)	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	25	21	I	13	297	150	3,8 7,6	TP-0,50	
ax			0,02				100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	27	23	IA	13	315	340	8,2 7,6	TP-1,08
bx	1,08																			
cx			0,15																	
dx	3,97						100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	28	23	IA	13	319	1265	30,5 7,7	TP-3,97
fx				0,37			ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	LP ŚL	45			23	13		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114																			
gx	3,64				Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 14 NW, Gl. RDbr, pg//gz//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 58l, Bk, So 45l, podsz.: czm.p, db, brz, św na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 OS 1 DB	58 58 58 58 78		0,7	31 29 35 38 31	25 23 28 26 23	IA I I I II	12	133 55 26 26 26 ---	485 200 95 95 95 ---	11,7 3,5 2,1 1,7 1,9 ---	TP-3,64
hx	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 16 N, Gl. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db.c 60l, Bk 90l, podsz.: czm.p, db, jr, bk, db.c na 100%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 OS 1 LP	60 60 60 60		0,5	31 22 35 25	21 19 23 19	II II II II	3 4 3 3	85 29 14 14 ---	35 10 5 5 ---	0,5 0,3 0,1 0,2 ---	1,1 2,8
ix			0,00		RP: L ENERG, T. 3														
jx		0,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: lsz, czm.p, os na 20%	DB-BK-SO													
kx			0,03		RP: L ENERG, T. 5														
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,03		Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 ~f			0,01		RP: DROGI L														
	47,48 37,76 37,76 9,72 9,72 47,48 47,48	0,32 0,32 0,32	2,28 2,28 2,28	3,43 3,43 3,43	= 53,51 = 43,79 Obr. ew. Szklarki (0009) = 43,79 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 9,72 Obr. ew. Miasto Przemków (0001) = 9,72 Gmina Przemków Miasto (054) = 53,51 Powiat polkowicki (16) = 53,51 Woj. dolnośląskie (02)												13808 [30] (6)	322,4	
115 a	29,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Szklarki (0009) Leśnictwo - Cegielnia (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 160m. max wys npm 178m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl/plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Dg, Czm 75l, So, Db 120l, podszyt.: czm, db, św, bk na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db 9l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,30 ha Bk 8l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,44 ha Bk 8l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,24 ha Db,Lp 9l. 1 szt.	100 SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,8	37 36	29 27	IA I	3 3	291 72 ---	8655 2140 ---	152,0 22,8 ---	Dziłka nr 1: IIIA-30%-5,94 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 Dziłka nr 2: IIIA-30%-5,89 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77
b	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 25l, podszyt.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	14 25 25		1,0	7 7 7	7 8 6	I II III	11	20 10 10 ---	75 35 35 ---	13,8 16,7 ---	TW-3,66
							PRZES	DB DB.C AK BK	60 60 60 100			25 28 27 47	21 23 23 23	3 3 3 2		1 4 2 2 ---	8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 c	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDw, plż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. upr złoż, D. zw.: luż., zmiesz. dkep., podsz.: ak na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 115l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB		4 20 20			1,0	1 6 5	I II III	11			0,5 --- 0,5 0,1	CW-3,38 CP-1,45
d	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl, porol, P. mśc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. mł złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha So 115l.	120 SO (cz zg)	DRZEW PRZES BK SO	20 115			0,3	48 32 38	28 18 24	I II III	11 3		28 2 33 63	82	AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CP-0,70 PRZEST-60%
f	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3, Gl. RDw, pl//gpz//plż, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, So, Db.c 85l, podsz.: czm.p, św, bk na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 8 MD 1 DG 1 BK	85 85 85			0,7	36 38 32	30 29 25	I I II	3 3 3	294 37 70 368	550 70 70 690	6,9 1,1 1,4 9,4 5,0	IIIA-30%-1,87 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
g	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, Gl. OGam, gp//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So, Db.c 120l, Dg 80l, podsz.: czm.p, jr, db, lp na 40%	130 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW DB	120			0,7	54	28	II	2	381	215	2,1 3,8	
h	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 3, Gl. OGam, gp//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Dg, Db, Brz, Db.c, Bk, Jw 75l, podsz.: czm.p, jr, kru, bk, św na 60%, 1- w cz. E kępa 0,26 ha So 46l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,30 ha So 46l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW SO	75			0,7	34	26	I	3	282	990	18,5 5,3	IIIA-30%-3,51 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 i	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 11, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Db.c 24l, podsz.: brz, czm.p, jrż na 20%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Db,Bk 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		24 24		0,9	11 8	10 10	I III	12	89 6 ---	295 20 ---	31,6 1,3 ---	TW-3,33
j	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db, Brz, Bk 85l, Db 120l, Ak 80l, podsz.: św, brz, kru, jrż, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 DG 1 BK		85 85 85 120		0,7	37 42 47 52	26 29 33 31	I I I II	3 2 2 2	253 36 36 36 ---	1155 165 165 165 ---	18,4 3,0 2,7 2,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16 Działka nr 2: IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
k	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 8, GI. OGam, pg//gz///ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, Św 72l, podsz.: św, jrż, kru, db na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 OS		42 42 42 42 42		0,8	22 18 24 26 28	19 17 20 21 23	IA I I I I	22	125 50 25 25 25 ---	375 150 75 75 75 ---	13,8 9,4 2,2 2,7 2,4 ---	TP-3,01
l	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 11, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz, Ak, Db.c, Md 42l, podsz.: św, jrż, bk, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		42		0,9	18	17	I	12	240	545	21,2 9,3	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 m	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 9, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Db 35l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	25 25 25		0,9	11 10 8	9 12 8	II II III	12	37 9 3 --- 49	140 35 10 --- 185	16,9 1,9 5,1 --- 23,9 6,4	TW-3,72
n	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 10, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	19 19 19		1,0	7 7 5	7 9 5	I II II	11	25 8 --- 33	85 25 --- 110	16,6 2,2 0,8 19,6 5,9	TW-3,31
o	1,75				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 8, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,8	16 14	14 I	12	169	295	13,8 7,9	TP-1,75	
p	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 9, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św, Bk 29l, Db 50l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,0	16 12	12 12	I III	12	132 15 --- 147	240 25 --- 265	17,0 1,3 --- 18,3 10,1	TW-1,82
~a			0,04		Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Szklarki (0009) RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,08		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 ~f			0,03		RP: LINIE														
	70,29 3,57 3,57 3,57 66,72 66,72 66,72 70,29		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 70,81 = 3,57 Obr. ew. Przemków (0009) = 3,57 Gmina Gromadka (032) = 3,57 Powiat bolesławiecki (01) = 67,24 Obr. ew. Szklarki (0009) = 67,24 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 67,24 Powiat polkowicki (16) = 70,81 Woj. dolnośląskie (02)												17126	422.1	
116 a b c	 3,94 3,05 3,84				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Cegielnia (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 158m. max wys npm 175m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz pag 7, Gl. RDbr, pl//gpl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, 100 DB-BK-SO (cz zg) DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW 17 17 17 1,0 7 8 6 I I 12 25 8 33 100 30 130 4 17,3 2,9 1,0 --- 21,2 5,4 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz pag 7, Gl. RDbr, pl//gpl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Bk 9l, Kl 8l, mjs Św 25l, pods.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Db.c,So,Ak,Md 87l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 87l. Db 130l. 1 szt. 100 DB-BK-SO (zg) DRZEW 9 SO 1 DB SO PRZES DB.C AK DB MD 7 8 87 87 140 87 nat szt 1,0 1 1 II 11 34 34 2 11 4 85 50 CW-3,05 RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 6, Gl. RDbr, pl//gpl, P. ścio, D. 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 87l. DB-BK-SO PRZES SO 87 36 25 3 50 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84														

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 d	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ak 25l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 DB 1 BK	15 15 25 25		1,0		6 9 6 7	I I III II	11			17,4 5,3 1,0 --- 23,7 5,1	CP-4,62
f	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl//gpż//plż, P. mszc, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Dg, Md 82l, podsz.: św, so, db na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	82 102		0,7	32 42	23 26	II II	3 2	157 104 --- 261	205 135 --- 340	3,5 1,7 --- 5,2 4,0	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
g	7,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Bk, Db.c 87l, podsz.: św, czm.p, jrż, brz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	87 25		0,8 0,2	36 8	25 8	I 22	3	348	2645	41,0 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43
h	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//gpł, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: św, jrż, bk, czm.p, brz na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70		0,8	39 38	28 26	IA I	12	346 38 --- 384	850 95 --- 945	16,2 2,5 --- 18,7 7,6	TP-2,45
i	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 11, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, db, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	28	22	I	12	349	630	13,4 7,4	TP-1,80

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 j	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, pods.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 45		0,9	26 21	22 18	I I	12	280 32 ---	800 90 ---	19,6 3,2 ---	TP-2,86
k	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, So.we 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	21	19	IA	12	292	1015	33,8 9,7	TP-3,47
l	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Bk, Md, Dg, Ksz, Brz, So.we 95l, Jw 55l, pods.: św, jrz, czm.p, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Jw,Db 55l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,24 ha Bk 8l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,50 ha Db,Lp 8l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,40 ha Bk 8l. 1 szt. 5-w cz. N od gnia 0,27 ha Bk 8l. 1 szt. 6-w cz. NE od gnia 0,34 ha Bk 8l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 8l. 1 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 95		0,6	41 42	28 29	I II	2 2	238 60 ---	1345 340 ---	18,6 5,3 ---	IIIAU-90%-5,65 AGROT-3,65 ODN-ZŁOŻ-3,65 CW-2,00
m	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//gpż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: św, so, bk, brz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,41 ha Db,Lp 8l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,27 ha Bk 8l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	102		0,7	39	26	II	2	247	565	6,9 3,0	IIIAU-90%-2,28 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CW-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 n	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, pl//gpż, P. mszc, R. bor.czr. rkt.spe, śmił.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 25l, pods.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 135l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha So 135l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	25 25 25		1,0	11 14	11 14	IA I II	12	81 35	80 35	7,2 2,0	TW-1,01
o	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag 7, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr. śmił.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Brz 63l, pods.: db, św, jrz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	32	26	IA	12	382	770	16,7 8,3	TP-2,01
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,16		RP: LINIE														
	42,03	3,84	0,65		= 46,52												9926	236.5	
	42,03	3,84	0,65		= 46,52 Obr. ew. Przemków (0009)														
	42,03	3,84	0,65		= 46,52 Gmina Gromadka (032)														
	42,03	3,84	0,65		= 46,52 Powiat bolesławiecki (01)														
	42,03	3,84	0,65		= 46,52 Woj. dolnośląskie (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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Szklarki (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 170m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	21,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św, Db, Bk, Ak, Dg 65l, podsz.: bk, db, św, czm.p, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		65 80		1,0	28 33	24 26	I I	12	337 37 ---	7190 790 ---	159,8 13,6 ---	TP-21,34
b	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Św, Db 75l, podsz.: db, bk, św, so, czm na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha Św 90l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,7	35	26	I	2	303	1565	29,2 5,6	TP-5,17
c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk 37l, podsz.: brz, bk, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		37		1,1	19	19	IA	12	307	265	11,7 13,4	TP-0,87
d	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl//plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db 37l	100 SO (zg)	DRZEW SO		37		1,1	20	19	IA	12	307	645	28,3 13,5	TP-2,10
f	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 37l, podsz.: bk, db.c, jrj na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		37		1,2	20	20	IA	12	338	790	34,6 14,8	TP-2,33
g	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 3, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: św, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,9	31	27	IA	12	395	655	13,7 8,3	TP-1,66

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Bk 37l, podsz.: bk, db, brz, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,1	18	18	IA	13	311	590	25,9 13,6	TP-1,90
i	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmf.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 25l, mjs Md 25l, podsz.: brz, czm, db, dg, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So,Lp 140l. Bk 60l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Lp, (pom. przyr.)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	25 25 25		1,2	10 13	11 14	IA I I	12	209 27 236	435 55 490	38,3 3,2 1,6 --- 43,1 20,7	TW-2,08
j	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl///plż, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk, Ak 37l, podsz.: so, bk, brz, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	19	19	IA	13	277	355	15,7 12,2	TP-1,29
k	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Czm 45l, IIP, podsz.: św, czm na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db 7l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,27 ha Bk 7l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,49 ha Bk 7l. 1 szt.	100 SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 SO	90 65		0,5	38 25	26 24	I I	2 3	176 44 220	575 145 720	8,6 3,2 --- 11,8 3,6 22,8 7,0	IIIAU-95%-3,28 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CW-0,98
							PRZES	SO LP BK	140 120 60			35 120 22	24 22 16	3 3 4		16 12 2 ---	30		
							IIP	ŚW	45		0,3	17	17	I	22	126	415		
							PODR	5 DB 5 BK	7 7		0,3		1 1		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 l	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl//gpż, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Dg, Db, Św 85l, Św, Db, Db.c 60l, podsz.: św, dg, bk, db.c na 10%	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 MD	85 85		1,0	38 38	29 32	IA I	2 2	459 51 ---	1090 120 ---	16,3 1,5 ---	IIB-50%-2,37 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24 CP-1,42
m	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 4, GI. Pbr, gp//gc////pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: św, brz, bk na 10%, 1-w cz. E od gnia 0,22 ha Św 21l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,12 ha Bk 13l. 1 szt.	90 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	100 100		0,5	35 45	31 29	II I	2 2	268 48 ---	310 55 ---	4,3 0,7 ---	IIIAU-95%-1,15 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CP-0,34
n	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c 7l, podsz.: brz, czm na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 93l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	9 SO 1 ŚW SO ŚW	6 7 93 45		1,0		1 1	IA I	11 2 4			45 3 ---	CW-1,52
o	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 29l, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 85l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	29 29 29		1,3	17 10 18	16 10 18	IA I I	12	191 24 24 ---	340 45 45 ---	22,4 5,8 2,6 ---	TW-1,79
							PRZES	SO	85			33	24	3	239	430	30,8 17,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117 p	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg 65l, Czm 45l, IIP mjs Db 45l, podsz.: św, brz, czm, so, so.c na 20%, 1- w cz. E od gnia 0,21 ha Bk 12l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,28 ha Db 12l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,48 ha Db 10l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,35 ha Bk 10l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,39 ha Bk,Db 12l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 SO	90 65			0,5	35 25	26 24	I I	2 3	176 44 ---	735 185 ---	10,9 4,1 ---	IIIAU-95%-4,19 AGROT-2,48 ODN-ZŁOZ-2,48 CP-1,71
~a			0,29		RP: DROGI L		IIP	ŚW	45			0,2	17	17	I	22	63	265	15,0 3,6 14,6 3,5	
~b			0,27		RP: DROGI L		PODR	6 DB 4 BK	10 12			0,4		2 2		11				
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g			0,38		RP: DROGI L															
~h			0,37		RP: DROGI L															
~i			0,16		RP: LINIE															
	53,04 53,04 53,04 53,04 53,04		1,73 1,73 1,73 1,73 1,73		= 54,77 = 54,77 Obr. ew. Przemków (0009) = 54,77 Gmina Gromadka (032) = 54,77 Powiat bolesławiecki (01) = 54,77 Woj. dolnośląskie (02)												17753	493.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Szklarki (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 155m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl///plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. mto złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Brz 15l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 BK 1 DB	15 15 25 25		1,0		5 4 7 8	I II II III	12		20 10 ---	95 50 ---	18,0 21,9 ---	CP-4,79
b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 25l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	25 25 25 25		1,0	10 8 8 7	10 8 11 7	I I II I	12	93 27 13 0 ---	165 50 25 0 ---	162 9,7 1,4 1,1 ---	15,8	TW-1,80
c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 8, GI. Mt, ic/tp//pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: św, kru, brz, ol na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So,Brz 75l.	130 DB-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 JW BRZ SO	10 10 75 75	szt szt	0,3		2 2 33 34	III I 23 25	22		10 2 ---	12	28,4 15,8	AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CW-0,85
d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl///plż, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 10l, Bk 35l, podsz.: brz, so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	10 60		1,0		3 16	I 3	12		5			CP-0,98

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 3, Gl. Gms, ic/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Św 3l, Brz, Bk, Lp 5l, podsz.: brz, czm.p, bk na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 100l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 DB SO	3 10 10 100	szt szt szt	1,0		1 2 2	I II III	12					PIEL-1,18 CW-0,50
g	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 75l, Brz 70l, So 55l, Św, Db, Bk 40l, So 100l, podsz.: św, brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,43 ha So 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70		0,9	28	23	I	12	344	910	18,4 7,0	TP-2,64	
h	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gms, ic/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, , IIP, podsz.: św, brz, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	80 80 65		0,6	35 33 26	25 24 21	I II II	3 3 3	224 28 28 ---	775 95 95 ---	13,4 2,2 3,1 ---	IIIA-30%-3,47 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04	
i	7,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 5, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Os, Oi, Bk 60l, Db 80l, IIP, podsz.: św, brz, jrz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,49 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,50 ha Jd 5l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	4 SO 2 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	80 80 60 60		0,7	33 36 24 28	25 25 22 21	I II II II	2 3 3 3	127 63 95 31 ---	995 495 745 245 ---	17,1 11,0 27,6 3,9 ---	IIIB-30%-7,83 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 PIEL-0,99	
							IIP PODR	ŚW 6 ŚW 4 ŚW	45 25 30		0,2 0,2	19 6 9	17 I 23	I 4 23	78 280 965 280 270	610 965 2480 610	4,3 18,7 5,4 14,9 4,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 j	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 3, Gl. Gms, ic/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Ol 35l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	45 45 45		0,9	23 22 18	20 20 18	IA II II	22	146 117 29 ---	560 445 110 ---	18,6 11,6 2,9 ---	TP-3,82
k	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 3, Gl. Gms, ic/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 60l, Db 45l, Ol, Św, Jw 35l, podsz.: czm.p, kru, ol, bez.c na 50%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So,Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,22 ha Ol 50l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,15 ha Ol 10l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,11 ha Ol 10l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,49 ha Św,Ol 10l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,22 ha Ol 10l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,44 ha Db,Ol 10l. 1 szt.	45/80 SO-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	5 OL 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45 45		0,7	19 23 18 19	18 18 19 17	III I II I	4 3 4 4	92 56 19 19 ---	560 340 115 115 ---	14,8 12,1 3,1 6,4 ---	IVD-20%-6,10 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CW-1,22
l	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gms, ic/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Brz 55l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrz na 40%, 1-w cz. SE od gnia 0,11 ha Jd 8l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 SO	100 75		0,4	40 33	26 23	II I	3 3	100 67 ---	75 50 ---	0,9 0,9 ---	IIIAU-80%-0,73 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 CW-0,11 CP-0,15
m		0,59			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 3, Gl. Gms, ic/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol	SO-DB	PODR PODS	BK JD	15 8 szt		0,2 0,2		2	22 22				1,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 n	6,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Gms, ic/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Os, Ol 60l, Db 75l, IIP, podszyt.: św, brz, jrz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Św 25l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 1 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	75 75 60 60		0,7	33 35 26 28	25 25 22 21	I II II II	2 3 3 3	151 30 91 30 ---	990 195 600 195 ---	18,5 5,0 22,2 3,2 ---	TP-6,57
o	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gms, ic/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 45l, Św, Brz, So 70l, podszyt.: św, jrz, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha So, Brz, Św 70l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45		0,8	23 22 18	21 19 17	IA I II	23 	222 28 23 ---	570 70 60 ---	19,0 4,0 1,6 ---	TP-2,57
p	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 3, GI. Gms, ic/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 60l, Brz, Św 25l, podszyt.: św, brz, czm.p na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 SO	45 35 35		0,8	20 16 18	19 16 16	II II IA	13 	101 50 18 ---	125 60 20 ---	3,3 2,3 1,1 ---	TP-1,24
r		2,12			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 2, GI. Gms, ic/pl, porol, SP. w cz. 6510(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe	SO-DB													
s	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gms, ic/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 45l, podszyt.: św, kru, czm.p, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	60 60 60		0,7	32 27 27	25 23 21	IA I II	23 	191 95 31 ---	100 50 15 ---	2,3 1,7 0,3 ---	TP-0,53
~a			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,20 0,14 0,11 0,10 0,08 0,38 0,18 0,18		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	47,57 47,57 47,57 47,57	2,71 2,71 2,71 2,71	1,59 1,59 1,59 1,59		= 51,87 = 51,87 Obr. ew. Przemków (0009) = 51,87 Gmina Gromadka (032) = 51,87 Powiat bolesławiecki (01) = 51,87 Woj. dolnośląskie (02)												11602	397.7	
119 a	1,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 156m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Bk 160l, Dg, Md 85l, So.we, Brz 45l, podsz.: św, so, so.we na 40%	100 SO (zg) 30	DRZEW	7 SO 1 SO.WE 1 ŚW 1 OL	85 85 65 65		0,6	33 45 28 30	26 28 22 21	I I II III	3 3 3 3	180 26 40 26 ---	270 40 40 40 ---	4,3 0,6 1,3 0,6 ---	IVD-30%-1,51 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45 ---
							PODR	5 ŚW 3 ŚW 2 SO.WE	20 30 30		0,2		6 9 8		22	258	390	6,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 50l, podsz.: brz, so, św na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	22	I	12	301	855	17,4 6,1	TP-2,84
c	18,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 4, Gl. Gm, ic/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 118l, Ol, Os 70l, Db 55l, Św 40l, podsz.: św, brz, kru, bk na 20%, 1-w cz. N luka 0,21 ha 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,33 ha Św,So,Brz 5l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70 55 55 55		0,8	34 36 28 27 20 26	23 24 23 21 19 20	I II II I II II	22	138 28 28 28 28 28	2545 515 515 515 515 515	51,7 14,7 6,1 14,1 9,8 22,3 ---	TP-18,44 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21 PIEL-0,33
d		0,78			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 3, Gl. Mt, ic/tp//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, nar.spe, U. 40% wodne	DB-OL	PRZES	SO BRZ	65 45			37 18	18 16	3 4		55 5 60		118,7 6,4	
f	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Św 62l, Brz, Św 42l, podsz.: brz, św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	19	17	I	12	241	1265	49,1 9,4	TP-5,24
g	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 36l, Brz 26l, Św 25l, podsz.: św, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	36 36 36		0,9	16 13 18	15 15 15	I II I	12	148 19 19 ---	655 85 85 ---	32,0 3,1 7,0 ---	TW-4,44
															186	825	42,1 9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
119 h	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św, Ol, Jw, Jd, Db 25l, Św, So 35l, podszyt.: brz, św, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	25		1,1	10	11	IA	12	177	730	64,4 15,6	TW-4,13			
i	5,90			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 10l, So, Brz 30l, podszyt.: brz, czm.p, db, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 100l. Św 45l. 1 szt. 2-w cz. SE kępą 0,28 ha So 144l. Św 45l. 1 szt.		100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 1 DB 2 BK 1 DB		10 10 szt 10 20 szt 20 szt		0,9			3 2 2 6 5	I I III I III	12			0,6 --- 0,6 0,1	CP-1,77		
j		4,08				RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 2, GI. Gm, ic/pl, porol, SP. w cz. 6510(), P. szad, R. trz.spe, sit.spe, tnk.spe, D. podszyt.: brz, ol, kru na 10%		SO-DB														
k	2,24						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 4, GI. Mt, ic/tp/pl, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, nar.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 37l, Św, Ol, Brz 30l, podszyt.: św, bk, so, kru, brz na 30%	80 DB-OL (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO		37 37		0,7	19 22	18 19	I IA	23	127 44 ---	285 100 ---	10,0 4,3 ---	TW-2,24	
									PRZES	SO DB SO BK ŚW		144 144 100 100 45			38 53 27 47 19	24 23 23 21 16	3 3 3 3 4		20 5 30 3 8 ---	66		
								PRZES	SO BRZ BRZ SO		145 120 60 60			43 35 32 35	22 21 20 21	3 3 3 3		20 2 8 8 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 l	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 8, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Dg 20l, So 12l, pods.: brz, kru, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	20 20		0,9	9	8 7	I II	12	56	45	8,5 0,3 --- 8,8 10,9	TW-0,81
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,54		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: LINIE														
~h			0,19		RP: ROWY														
~i			0,16		RP: ROWY														
	45,55 45,55 45,55 45,55 45,55	4,86 4,86 4,86 4,86 4,86	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54		= 51,95 = 51,95 Obr. ew. Przemków (0009) = 51,95 Gmina Gromadka (032) = 51,95 Powiat bolesławiecki (01) = 51,95 Woj. dolnośląskie (02)											9780	322.2		
120 a	2,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 160m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH080007 Buczyzna Szprotawsko-Piotrowicka	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 SO	31 27 46		0,5	17 12 16	15 11 13	I III III	12	40 24 16 ---	95 55 40 ---	4,2 3,1 1,6 ---	TW-2,37
																80	190	8,9 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 b	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 31l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW fld.nas, w cz. SW gjn.lśn, w cz. SW rok.pos, w cz. SW wdz.kęd, w cz. SW wdz.mio	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		0,7	15 15	14 13	IA II	12	136 16 ---	420 50 ---	24,6 2,2 ---	TW-3,10
c	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 8, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 29l, So 46l, podsz.: brz, bk, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	29 29		0,9	16 17	16 17	IA I	12	125 46 ---	465 170 ---	30,4 8,1 ---	TW-3,71
d	24,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 5, GI. Tp, tp//pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 29l, Ol 37l, Db, Brz, Bk, Md, So 60l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW bie.siw, w cz. NW rok.pos, w cz. NW wdz.mio, w cz. NW ros.okr	80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO	29 29 37 37 50 50		0,6	18 8 18 18 20 23	17 9 16 16 18 18	I II I IA II I	12	38 11 25 15 11 11 ---	950 275 625 375 275 275 ---	45,1 56,2 21,8 16,4 6,1 8,4 ---	TW-24,94
f		0,68			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 2, GI. Tp, tp//pl, SP. w cz. 7140(), P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, wet.pch, C. drz nat, D. podsz.: brz, so, ol na 60%	DB-OL													
g		1,77			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 2, GI. Tp, tp//pl, SP. w cz. 7140(), P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, wet.pch, C. drz nat, D. podsz.: brz, so, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW ros.okr	DB-OL	PRZES (w cz. C)	BRZ	32			15	13		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, So, Ol 25l, Św 40l, podsz.: brz, so, św na 10%	80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 1 ŚW 3 ŚW		29 29 25		0,7	13 12 8	13 11 8	II I I	12	48 7 22 ---	50 5 25 ---	2,4 1,0 4,6 ---	TW-1,04	
i	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% klimat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Lp, Jw 8l, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Św,So 120l. Db 80l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Św,Brz,Md 31l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,14 ha Brz 31l. So 51l. 1 szt.	90 SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 SO 1 DB PRZES SO BRZ SO ŚW DB MD ŚW		7 6 8 120 31 51 120 80 31 31		0,7		1 2 2 60 18 22 48 37 17 15	I I III III 4 3 2 2 3 4 4	22		9 7 2 20 1 3 6 ---	48	6,9 5,7 1,1 0,9 ---	CW-3,92 AGROT-1,18 POPR-1,18
j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Db 23l, Bk, Db 48l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD		23 23 23 23		1,0	11 7 11 8	10 8 12 6	IA I I III	12	44 15 12 7 ---	65 20 20 10 ---	6,9 5,7 1,1 0,9 ---	TW-1,46	
k	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 46l, Brz, Bk 35l, So 29l, Św 25l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ		46 46 46 29		0,8	26 23 23 15	21 19 20 16	IA II I I	12	169 24 24 24 ---	1230 175 175 175 ---	39,9 4,5 9,3 8,3 ---	TP-7,29	
							PRZES	SO	120			46	23		3		42	8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120 l	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. OGSSt, tnz/pl///plp, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 22l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Św 13l. 1 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 SO	20 22 22 22			0,8	8 7 7 9	11 7 10 7	III I II II	22	42 12 10 3 --- 67	45 15 10 5 --- 75	3,1 3,9 0,7 0,6 --- 8,3 7,8	TW-1,07
m		0,84			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 3, Gl. Bgms, ic/pl, P. naga	SO														
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,42		RP: LINIE															
~f			0,27		RP: ROWY															
~g			0,20		RP: ROWY															
	48,90 48,90 48,90 48,90 48,90	3,29 3,29 3,29 3,29 3,29	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		= 53,58 = 53,58 Obr. ew. Przemków (0009) = 53,58 Gmina Gromadka (032) = 53,58 Powiat bolesławiecki (01) = 53,58 Woj. dolnośląskie (02)												6199	321.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 155m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka														
a	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Lp, Db, Md, Św 38l, Brz 30l, podsz.: brz, bk, lp na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	38 48 30		0,8	19 23 14	17 19 14	IA I IA	12	184 23 23 ---	570 70 70 ---	24,0 2,3 4,4 ---	TP-3,09
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 10, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Md, Ol 30l, podsz.: brz na 10%	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 BRZ	30 30 30		0,6	15 16 17	13 14 16	I IA I	12	40 30 30 ---	40 30 30 ---	5,2 1,9 1,4 ---	TW-1,04
c	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgms, ic/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 25l, Brz, Md, Gb, Ol 17l, Ol 15l, Św, Bk 40l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Ol, Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,47 ha Bk 110l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,34 ha Bk 90l. Bk, Św 70l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,25 ha Bk 90l. Św, Bk 70l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 ŚW 2 BK 2 DB 1 JD 1 BK	15 15 17 17 17 25		1,0		8 7 3 5 2 7	IA I I III I II	11			15,1 1,4 1,2 ---	CP-5,57 PRZEST-50%
							PRZES	BK DB LP	75 75 75			38 36 32	17 15 12		3 3 3	7 6 1 ---	14 14 14 ---		
							PRZES	BK DB	80 80			36 31	18 17		3 3	3 1 ---	4 ---		
							PRZES	BK BK OL BRZ ŚW	90 110 40 40 70			30 38 15 19 28	23 25 15 18 20		3 3 4 4 3	64 50 4 1 2 ---	121		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Bk 50l, Jd 19l, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So 135l. Św,Bk,Brz 90l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,27 ha Bk 69l. So 134l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,09 ha Bk 69l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE rok.pos, w cz. SE wdz.mio	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	4 19 5			1,0		1 5 2	I II II	11				CW-3,45 CP-1,48
f	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pg/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 50l, Gb, Db, Lp 60l, podsz.: św, brz, lp na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	50 50			0,7	36 31	24 24	IA I	12	191 82 ---	535 230 ---	15,5 10,6 ---	TP-2,79
g	6,90				Rezerwat przyrody: Buczyna Piotrowicka RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Dg 100l, Bk, Lp, Gb 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 30%	90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 LP 1 DB 1 MD	100 100 100 100 100			0,7	41 41 42 41 45	32 28 29 28 33	I I II II I	2 2 2 2 2	213 86 43 43 43 ---	1470 595 295 295 295 ---	18,2 7,6 4,7 4,1 2,8 ---	37,4 5,4
							PODR	4 BK 3 ŚW 3 BRZ	25 25 25			0,4	4 7 10		22	428	2950	37,4 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Bk 90l, Św, Bk, Lp 50l, podsz.: św, bk na 30%	100 DB-BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 ŚW	90 90		0,4	44 44	30 31	IA I	2 2	169 72 ---	170 75 ---	2,4 1,2 ---	IIB-50%-1,02 AGROT-0,31 ODN-ZŁOZ-0,31 CW-0,31
i	21,41				Rezerwat przyrody: Bucznina Piotrowicka RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDbr, pg/pl, SP. w cz. 9130(), P. ścio, U. 30% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/22586/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 179l, Bk, Wz, Św, Jw, Lp 139l, Wz, Gb, Js, Lp 89l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, gb na 20%	120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	9 BK 1 BK	179 89	gdn	0,7	75 35	41 30	I I	1 3	381 42 ---	8155 900 ---	58,9 15,3 ---	
j	0,79				Rezerwat przyrody: Bucznina Piotrowicka RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDbr, pg/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, kok.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Bk 56l, Md 80l, podsz.: św, bk na 30%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 MD	56 56 56		0,8	28 31 36	26 27 28	I I I	3 3 3	150 120 30 ---	120 95 25 ---	2,2 3,6 0,6 ---	
							PRZES (w cz. C)	DG	130			82	40	1		300 19	240	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	6,40				Rezerwat przyrody: Buczyna Piotrowicka RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDbr, pg/pl, SP. w cz. 9130(), P. ścio, U. 30% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 180l, Św 120l, Św, Lp, Db 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk, gb na 20%, 1-w cz. E luka 0,07 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S Bk, (pom. przyr.)	120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 BK 2 SO 2 BRZ 1 GB 1 MD	70 70 70 70 70			0,6	34 32 28 25 30	26 25 23 20 26	I I II III II	22	83 40 40 20 20 ---	530 255 255 130 130 ---	13,1 5,2 3,0 3,6 2,2 ---	
l	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDbr, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 73l, Db 93l, Gb 58l, podsz.: św, bk, brz na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	73 73			0,8	38 38	25 25	I II	3 3	286 32 ---	705 80 ---	13,6 2,1 ---	IIIA-30%-2,46 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
~a			0,33		RP: DROGI L															
~b			0,35		Rezerwat przyrody: Buczyna Piotrowicka RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,02		Rezerwat przyrody: Buczyna Piotrowicka RP: DROGI L															
~g			0,27		RP: DROGI L															
~h			0,38		RP: LINIE															
~i			0,23		RP: LINIE															
~j			0,12		Rezerwat przyrody: Buczyna Piotrowicka RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121 ~k			0,06		RP: ROWY															
~l			0,03		Rezerwat przyrody: Buczyna Piotrowicka RP: DROGI L															
~m			0,01		Rezerwat przyrody: Buczyna Piotrowicka RP: DROGI L															
~n			0,00		RP: DROGI L															
	56,40 56,40 56,40 56,40 56,40		1,91 1,91 1,91 1,91 1,91		= 58,31 = 58,31 Obr. ew. Przemków (0009) = 58,31 Gmina Gromadka (032) = 58,31 Powiat bolesławiecki (01) = 58,31 Woj. dolnośląskie (02)											18602	332.6			
122 a b	 8,56 2,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 156m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka, Rezerwat przyrody: Buczyna Piotrowicka RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 3, Gl. OGw, gp///gpl, SP. w cz. 9170(), P. ziel, R. mrz.won, zia.wsn, flk.spe, U. 30% grzyby, C. nas wyt, LMP. d LP MP/3/39019/05 d LP MP/3/39020/05 d LP MP/3/39021/05 nas wyt LP MP/2/31729/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Jw, Wz, Gb 114l, Gb, Bk 69l, Lp 45l, podsz.: bk, gb, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 3, Gl. OGw, gp///gpl, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, zia.wsn, U. 50% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw 56l, Bk, Lp 40l	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 LP 1 BK	114 114	wdn	0,7	41 42	33 35	I I	2 2	367 51 ---	3140 435 ---	36,7 5,1 ---		
						90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 LP 1 BRZ	102 102 56		0,4	41 48 28	33 32 24	I I I	2 2 3	204 49 12 ---	530 130 30 ---	6,3 1,8 0,6 ---		
							PODR	7 BK 2 BK 1 LP	30 20 20		0,8		7 3 7		12	265	690	8,7 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122 c				0,48	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	LP DB.C KL.P DB BK	50 80 60 60 50		0,2	20 45 28 28 23	18 25 22 20 18		4 2 3 3 4		2 2 1 1 1 ---			
d	5,94				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 3, Gl. OGw, gp//gpt, SP. w cz. 9130(), P. ziel, R. zaw.spe, śmł.dar, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Js 56l, Lp 70l, Md, Św, Db, Bk 34l, podsz.: lp na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W waw.wil	80 BK (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 JW 2 BRZ 2 BRZ	56 56 56 66		1,1	28 28 29 35	25 26 25 26	I I I I	3 3 3 3	136 68 68 62 ---	810 405 405 370 ---	29,0 14,5 7,6 5,1 ---	7 9,5	
f	10,86				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 4, Gl. OGw, gp//gpt, SP. w cz. 9130(), P. ziel, R. knw.dwl, zia.wsn, czw.pos, U. 30% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/22586/05, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Jw, Gb, Św 129l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 59l, Brz 49l, podsz.: bk, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Cenne drzewo: w cz. SW Bk, (pom. przyr.)	120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 1 LP 3 BK	179 179 129	gdn	0,4	78 74 65	41 36 34	I I II	1 1 1	165 29 59 ---	1790 315 640 ---	12,9 2,3 6,9 ---	22,1 2,0 40,5 8,5 19,6 18,9 ---	8,1
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,19		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122																			
	27,97		0,62	0,48	= 29,07												11335	216,3	
	27,97		0,62	0,48	= 29,07 Obr. ew. Przemków (0009)												(7)		
	27,97		0,62	0,48	= 29,07 Gmina Gromadka (032)														
	27,97		0,62	0,48	= 29,07 Powiat bolesławiecki (01)														
	27,97		0,62	0,48	= 29,07 Woj. dolnośląskie (02)														
123					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 155m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka														
a	2,44				Rezerwat przyrody: Buczyna Piotrowicka RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 4, GI. RDbr, pl///g///pl, SP. w cz. 9170(), P. ziel, R. szc.zaj, mrs.won, zia.wsn, C. nas wył, LMP. nas wył LP MP/2/31729/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Bk, Jw, Wz, Db, Gb 105l, Gb 69l, podsz.: lp, bk, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. E waw.wil	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	LP	105	wdn	0,7	45	34	I	2	415	1015	13,4	5,5
b	17,90				Rezerwat przyrody: Buczyna Piotrowicka RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 4, GI. OGw, gp///gpt, SP. w cz. 9130(), P. ścio, U. 10% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/22586/05 , D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 174l, Św, Gb 129l, Jw 89l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 49l, podsz.: gb, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil	120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	8 BK 2 BK	174 129	gdn	0,5	86 72	39 35	I I	1 1	265 52 ---	4745 930 ---	35,2 9,0 ---	2,5
							IIP	3 GB 3 BK 2 LP 2 BK	49 49 49 40		0,5	21 20 23 17	18 18 21 15	II I I I	4 4 4 4	45 31 31 8 ---	805 555 555 145 ---	31,6 25,7 25,7 10,6 ---	5,2
							PODR	6 BK 2 LP 2 GB	30 35 35		0,2		8 11 7		12	115	2060	93,6	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
c	1,57				Rezerwat przyrody: Bucznina Piotrowicka RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 4, Gl. OGw, gp///gpl, SP. w cz. 9130(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Jw, Bk, Św 105l, podsz.: bk na 10%	80 BK (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 GB 2 LP 2 GB	105 105 80 80		0,9	37 32 30 27	30 27 28 21	II II I III	3 3 3 3	152 77 77 77 ---	240 120 120 120 ---	3,5 1,5 2,4 2,8 ---	
d	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 4, Gl. OGw, gp///gpl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, So 90l, Ol, Os, Jrz, Lp, Św 70l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,44 ha Db 9l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,13 ha Bk 8l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,23 ha Md 9l. Bk 8l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,20 ha Md 9l. Bk 8l. 1 szt.	80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 GB	70 120 75		0,7	33 62 34	24 25 18	I III III	3 2 3	177 50 25 ---	1020 290 145 ---	12,6 4,0 3,6 ---	IIIAU-90%-5,76 AGROT-4,03 ODN-ZŁOŻ-4,03 CP-1,73
			0,28		Rezerwat przyrody: Bucznina Piotrowicka RP: DROGI L														
			0,19		Rezerwat przyrody: Bucznina Piotrowicka RP: DROGI L														
			0,21		Rezerwat przyrody: Bucznina Piotrowicka RP: LINIE														
			0,00		RP: ROWY														
	27,67 27,67 27,67 27,67 27,67		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,35 = 28,35 Obr. ew. Przemków (0009) = 28,35 Gmina Gromadka (032) = 28,35 Powiat bolesławiecki (01) = 28,35 Woj. dolnośląskie (02)												10805	181.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Szklarki (0009) Leśnictwo - Cegielnia (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 164m. max wys npm 176m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 25l, mjs So.we, Md, Db.c 25l, podsz.: brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25			0,8	12 12	10 12	I II	11	88 10 ---	255 30 ---	24,4 1,7 ---	TW-2,87
b	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 19l, mjs Md, Brz 19l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 ŚW	19 19 19			1,0	7 7 7	9 10 7	I I II	11	60 5 5 ---	130 10 10 ---	10,7 --- --- 11,2 5,3	TW-2,13
c	9,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db, Św 60l, podsz.: czm.p, db, brz, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60			0,8	35	25	IA	12	329	3275	75,6 7,6	TP-9,95
d	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Md, Brz, Db, Św 70l, Db 170l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%, 1-w cz. C d luka 0,26 ha BK 4l. 2-w cz. SE d luka 0,44 ha BK 4l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PODS BK	70 4	szt		0,7 0,1	35	26	IA	22 11	322	2200	42,1 6,2	TP-6,84 CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	8,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Db, Św 77l, So 120l, podsz.: czm.p, jrz, db, so, św na 80%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	77		0,8	38	29	IA	3	390	3425	58,2 6,6	Działka nr 1: IIIA-30%-4,24 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 Działka nr 2: IIIA-30%-4,54 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
g	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 56l, Md 70l, podsz.: czm.p, brz, db, jrz, bk, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	31	26	IA	12	341	1545	38,9 8,6	TP-4,53
h	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 25l, Db, Ak 40l, Jw 20l, podsz.: brz, bez.c, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 DB	25 25 25 25 25		0,9	10 12 10 7	12 14 10 8	IA I I I	11	60 26 12 12	160 70 30 30	14,1 4,0 6,4 1,5	TW-2,67
i	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 3, Gl. OGw, pg//gc//gs, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 87l, Bk 60l, podsz.: św, jrz, db, bk, czm.p na 50%	130 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 2 SO	87 87 87		0,8	41 45 40	30 32 30	I I IA	22	206 123 83 ---	590 350 235 ---	9,3 4,3 3,5 ---	TP-2,86
j	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW ros.okr	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	15 24 24		1,0	7 7 7	6 8 6	I II II	11	35 12 6 ---	165 55 30 ---	20,7 10,1 ---	TW-4,73
							PRZES (w cz. C)	SO	100			35	23		3		17	30,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 k	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 13l, Św 11l, mjs Św 40l, Md, Brz 11l, podszt.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 125l. Św 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 125l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	10 22 22		1,0		4 8 8	I II II	11			0,6 --- 0,6 0,1	CP-5,17
l	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 4, GI. OGb, pl//gs////gc, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 100l, Bk 60l, Db, Św, Jrz 45l, podszt.: św, so, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 30l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db,Jw 10l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 10l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,17 ha Bk 10l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,16 ha Bk 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W ros.okr	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB	100 10 10	szt szt	0,6 0,3	39 2	28 1	I 11	3	260	785	10,1 3,3	IIIAU-90%-3,02 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 CP-0,88
m		0,64			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BmB (bm) n1, T. niz pag 3, GI. Mt, ic/tp//pl, SP. w cz. 7140(), P. szad, R. trawy, weł.pch, sit.spe, C. drz nat, D. podszt.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW plw.drbr, w cz. SW ros.okr	ŚW-SO	PRZES (w cz. C)	SO SO SO SO	37 50 30 70			9 15 7 26	10 15 7 22	4 4 4 3		11 18 2 45 --- 76			
n	0,16				Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, podszt.: db, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	35	23	II	3	253	40	0,7 4,4	
~a			0,20		Obr. ew. Szklarki (0009) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c ~d ~f			0,53 0,10 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	53,71 0,16 53,55 53,71 53,71	0,64 0,64 0,64 0,64	1,02 1,02 1,02 1,02		= 55,37 = 0,16 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 55,21 Obr. ew. Szklarki (0009) = 55,37 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 55,37 Powiat polkowicki (16) = 55,37 Woj. dolnośląskie (02)											13630	337,4		
125 a b c	5,25 1,05 2,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Szklarki (0009) Leśnictwo - Cegielnia (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 162m. max wys npm 184m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. OGw, pg//gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db 58l, Czm.p 57l, Św 87l, podsz.: czm.p, jrz, św na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. OGw, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 77l, Bk 47l, podsz.: czm.p, jrz, bk na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, GI. OGw, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 10l, 1- w cz. C kępa 0,16 ha So 109l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 100 DB-BK-SO (zg) 120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 3 BK 1 DB 3 DB 1 MD 2 BK	SO SO 3 BK 1 DB 20 9 9 10	58 77 20 20 9 9 10		0,7 0,8 1,0	28 36 7 6 1 5 3	23 27 II III III II II	IA IA II III II II	12 3 11	305 365 11	1600 385 11	38,6 7,4 6,5 6,2 0,3 ---	TP-5,25 IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05 CW-0,98 CP-1,48 ---
																	5 31 ---	0,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 4, GI. OGw, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 60l, podsz.: czm.p, jrj, db na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	32	25	IA	12	351	490	11,4 8,1	TP-1,40
f	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 75l, podsz.: jrj, czm.p, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	75 75 75 75		0,8	39 35 36 37	27 24 28 30	IA II I I	3 3 3 3	204 68 34 34	950 315 160 160	16,7 3,2 3,7 2,4 ---	TP-4,66
g	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 40l, mjs Md, Db 95l, podsz.: czm.p, jrj, św na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,22 ha Bk 8l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,33 ha Bk 8l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,48 ha Db 9l. 1 szt. 5-w cz. N od gnia 0,29 ha Bk 8l. 1 szt. 6-w cz. NE od gnia 0,13 ha Jd 11l. 1 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95		0,6	41	27	I	2	277	1040	14,4 3,8	IIIAU-90%-3,76 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CP-1,60
h	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db 95l, Św 40l, podsz.: czm.p, jrj, św, so na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,50 ha Db, Gb 4l. 2-w cz. NW od gnia 0,37 ha Bk 4l. 3-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 4l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95		0,7	41	27	I	2	298	965	13,3 4,1	IIIAU-95%-3,23 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 CW-1,12
							PODR	6 BK 3 DB 1 JD	8 szt 9 szt 11 szt		0,4	1 1 1		11					
							PODS	5 BK 4 DB 1 GB	4 szt 4 szt 4 szt		0,4			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 62l, pods.: czm.p, jr, db, bk, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	29	24	IA	12	423	2290	50,8 9,4	TP-5,41
j	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 45l, pods.: jr, brz, db, bk na 10%, 1-w cz. S d luka 0,10 ha Bk 8l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,8	22 21	20 18	IA II	12	237 27 ---	540 60 ---	17,9 1,6 ---	TP-2,27 CW-0,10
k	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: czm.p, jr, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	41	23	II	2	282	235	3,8 4,5	IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
l	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.pog, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 42l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	13 22 22		1,0		5 6 7	I II III	11			18,6 0,4 ---	CP-4,23
m		2,61			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, D. 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Db,Bk 97l.	SO	PRZES	SO	130			36	21		3		1		
							PRZES	SO	97			35	27		3		48		AGROT-2,61
								BK	97			42	30		3		47		ODN-ZRB-2,61
								DB	97			40	30		3		35		PRZEST-90%
								DB.C	97			41	30		3		35		
																	165		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 14 N, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Kl 8l, mjs Św 20l, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 96l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 96l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD SO		6 7 7 96		1,0		2 1 2	I II II	11				CW-2,07
o	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 16l, podsz.: czm.p, jrj na 30%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 135l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB		16 16 16		1,0	8 10 5	8 12 5	I I II	11	60 11 71	185 35 220	13,6 3,4 0,4 ---	TW-3,11
p	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDw, plz, porol, P. ścio, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db 85l, IIP mjs Db 55l, podsz.: bk na 10%	100 SO (cz zg)	2 PIĘTR IP 7 MD 2 BK 1 SO		85 85 85		0,9	37 43 37	28 29 27	II I I	3 2 3	243 69 35 ---	385 110 55 ---	4,9 2,0 0,9 ---	TP-1,58
r	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Czm.p 26l, podsz.: jrj, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD		26 26 26		0,7	14 13 16	12 14 15	IA I I	12	86 24 13 ---	180 50 25 ---	14,6 2,7 2,0 ---	TW-2,10
							PRZES	DB	76			34	14		3		3	19,3 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125 s	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 11, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Św 115l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO ŚW	5 5 115 115	hat szt	0,9		1 1 25 27	I II	11 3 2			41 2 ---		CW-1,47
t	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 10, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, św, brz, bk na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,2	33	22	III	3	354	1645	17,2 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06	
w	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	27	22	I	12	349	2340	49,2 7,3	TP-6,70	
x	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 15 N, GI. Bw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so, db, czm.p, św, brz na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,09 ha Bk 8l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PODS (w cz. W)	SO BK	70 8	hat szt	0,6 0,1	45	22	I	12	246	195	4,0 5,0		
y	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 97l, podszt.: św, brz, so, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		1,0	35	24	II	3	360	525	7,0 4,8	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46	
z	6,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 75l, podszt.: św, db, jr, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	36 32	25 23	I II	3 3	327 37 ---	2235 255 ---	41,7 2,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
125 ax		2,41			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 13 NE, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 115l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	SO	PRZES	SO	115						33	22		3		25		AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
~a			0,23		RP: DROGI L																	
~b			0,21		RP: DROGI L																	
~c			0,05		RP: DROGI L																	
~d			0,32		RP: DROGI L																	
~f			0,18		RP: DROGI L																	
~g			0,10		RP: DROGI L																	
~h			0,13		RP: LINIE																	
	65,32	5,02	1,22		= 71,56															17942	375	
	65,32	5,02	1,22		= 71,56 Obr. ew. Szklarki (0009)																	
	65,32	5,02	1,22		= 71,56 Gmina Przemków Obszar wiejski (055)																	
	65,32	5,02	1,22		= 71,56 Powiat polkowicki (16)																	
	65,32	5,02	1,22		= 71,56 Woj. dolnośląskie (02)																	
126					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Cegielnia (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 161m. max wys npm 180m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie																	
a	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 11, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 18l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18			1,0	7 7	7 10	IA I	11	60 15 ---	215 55 ---	29,1 4,5 ---			TW-3,57
b	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 110l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	12 110			1,0		4	I	11			22,4 6,3			CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
126 c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 90l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	4 5 5	szt nat szt	0,9		1 1 1	I II III	11				CW-1,04 0,2 --- 0,2 0,2		
d	13,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db, Os, Md 75l, podsz.: św, db, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	31	20	II	3	324	4245	81,7 6,2	Działka nr 1: IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95 Działka nr 2: IB-95%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32		
f	12,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db, Os, Md 75l, Dg, Św 50l, podsz.: św, db, jrz, bk, so na 20%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	75		1,0	31	22	II	3	324	4100	78,9 6,2	Działka nr 1: IIIA-30%-5,26 AGROT-1,58 ODN-ZŁOZ-1,58		
g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 21l, mjs So 35l, Św 21l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	21 21 21		1,1	7 8	8 10 4	I II IV	11	53 5	90 10	14,4 0,6	TW-1,73		
							PRZES	DB SO LP	90 110 60			28 26 28	16 22 14	3 3 3		---	---	---	---	1 2 1 ---	8,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 h	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl////gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 16l, pods.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Św,So,Bk 110l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 ŚW		16 16 16		1,0	7	9 6 7	IA I I	11	55	70	9,3 0,5 0,3 --- 10,1 7,8	TW-1,29
i	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jrz, Św 12l, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Db,Św,So.c 110l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	10 nat	12 11		1,0		4 2 4	I III III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,45
j	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Md 15l, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15			1,0		6 6	II III	11			9,6 1,3 --- 10,9 3,1	CP-3,57
							PRZES (w cz. C)		90 90			35 37	22 23	3 3			1 1 --- 2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Kl 8l, mjs Św, So, Bk 35l, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Św,So,Bk 120l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,04 ha So 35l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,06 ha Św 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	7 7 7	hat szt szt	0,9		1 1 1	II III II	11					CW-2,60 0,7 --- 0,7 0,3
l	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 75l, podsz.: św, db, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	34	25	I	3	341	345	6,4 6,3	TP-1,01	
m		2,90			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 120l.	SO	PRZES	SO	120			39	24		3		35		AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90	
n			0,11		RP: DROGI L, T. 5															
o			0,14		RP: DROGI L, T. 8															
p			0,10		RP: DROGI L, T. 11															
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,31		RP: DROGI L															
~d			0,21		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	46,59	2,90	1,29		= 50,78												9379	260.4	
	46,59	2,90	1,29		= 50,78 Obr. ew. Przemków (0009)														
	46,59	2,90	1,29		= 50,78 Gmina Gromadka (032)														
	46,59	2,90	1,29		= 50,78 Powiat bolesławiecki (01)														
	46,59	2,90	1,29		= 50,78 Woj. dolnośląskie (02)														
127					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Cegielnia (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 167m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl//gpł, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, Św 60l, Db 115l, podsz.: św, so, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	115 40		0,9 0,4	36 11	25 II	II 3	3 22	328 1170	11,8 3,3	IB-95%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRZ-3,57	
b	17,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Bk 90l, Bk, Db 170l, So 140l, podsz.: db, bk, św, czm.p na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,26 ha Bk 5l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 BK	90 40 30		0,7 0,4	37 12	25 I	I 3	3 22	323 5605	83,1 4,8	Działka nr 1: IIIA-30%-2,78 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 Działka nr 2: IIIA-30%-2,76 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CW-0,26	
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//gpł, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 70l, Św, Os 55l, podsz.: św, czm.p, so na 30%	80 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 MD 1 SO 1 SO	70 70 90 90 55		0,7	28 36 41	22 23 29	II II II	3 3 2	3 46 46 23 23 23	120 60 60 30 30 30	1,4 1,5 0,7 0,5 0,8 ---	IIIA-30%-1,33 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
d	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt. D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 28l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		0,8	16	14	IA	12	146	420	29,4 10,2	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 f	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 23l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW		23 23 23 23		1,1	11 11	9 12	I I IV II	11	61 18	195 55	23,1 3,6 0,9 --- 79 250	TW-3,18
g	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Md 16l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		16 16 16		1,2	7 8	6 8 5	I II II	11	50 9 59	185 35 220	22,1 3,4 0,5 --- 26,0 7,1	TW-3,67
h	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 12l, 1- w cz. N kępa 0,19 ha So,Md,Św 110l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		12 12		1,0		5 3	I II	11			17,9 0,4 --- 18,3 5,8	CP-3,17
i	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDbr, pl//gpl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: św, db, bk na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		66 80		0,7	34 36	25 29	IA IA	12	226 97 323	245 105 350	5,1 1,7 --- 6,8 6,2	TP-1,09
j	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: św, so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR BK		67 25		0,8 0,7	32 4	24 4	I 22	12	311	350	7,5 6,6	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
k	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	67 25		0,9 0,8	31 4	23 I	12 11	342 235	235	5,0 7,4	TP-0,68	
l	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 75l, podsz.: so, św, db, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	32	22	II	3	251	510	7,7 3,8	
m	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	28	23	I	12	314	520	10,5 6,4	TP-1,65
n	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/gpł, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, św na 10%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	67 25		0,8 0,6	34 4	25 I	12 12	346	305	6,1 6,9	TP-0,88	
o	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 75l, Db 170l, podsz.: św, czm.p, db na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	75 30		0,8 0,3	31 10	25 I	3 22	310	385	7,2 5,8	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24	
p	6,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 ŚW	59 23 23		0,8 0,6	27 1 1	21 I	12 22	298	1950	48,7 7,4	TP-6,54	
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127																			
	50,41 50,41 50,41 50,41 50,41		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 51,17 = 51,17 Obr. ew. Przemków (0009) = 51,17 Gmina Gromadka (032) = 51,17 Powiat bolesławiecki (01) = 51,17 Woj. dolnośląskie (02)												12608	300.6	
128					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Szklarki (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 159m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 7l, Brz, So 10l, podsz.: brz, czm.p, kru, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,24 ha Św,Brz 30l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,15 ha Św,Brz 30l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	7 7 7 7	nat szt szt nat	0,9		2 1 3 2	I III III I	12				0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,57
b		3,35			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 100l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. C)	SO	100			34 23	3	3		25			AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35
c	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 65l, Św, Brz 35l, podsz.: so, św, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	25 22	I	12	330	685	15,2 7,3	TP-2,07	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Dg 20l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. SE kępą 0,03 ha Db,Dg,Bk 125l. So.we 70l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	20 20 20		0,8		9 7 6	IA I I	12			3,6 0,3 --- 3,9 4,7	CP-0,83
f	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Dg 110l, Db.c, Md, So.we 70l, So 55l, podsz.: bk, św, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	70 70 70		0,8	36 29 30	25 23 24	I II II	22	230 29 29 --- 288	865 110 110 --- 1085	17,6 1,3 2,6 --- 21,5 5,7	TP-3,76
g	9,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, Brz, Bk 60l, Św 45l, podsz.: so, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	31	24	II	3	287	2685	34,2 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98
h	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Db 50l, podsz.: św, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,1	28	22	II	3	354	1725	34,4 7,1	TP-4,87
i	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Brz 60l, Św, Brz 35l, So, Db 130l, podsz.: św, so, db na 50%	100 SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO 7 ŚW 3 BK	90 12 12		0,9 0,1	33 3 2	24 3 2	II 22	3	313	1630	24,3 4,7	IIIA-30%-5,20 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 j	10,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Św, Brz 45l, podsz.: so, św, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,9	36	25	II	3	327	3405	37,1 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38 Działka nr 2: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,32		RP: DROGI L														
~i			0,24		RP: DROGI L														
~j			0,02		RP: DROGI L														
~k			0,02		RP: DROGI L														
~l			0,22		RP: LINIE														
~m			0,21		RP: LINIE														
	40,08	3,35	1,84		= 45,27												11292	171.2	
	40,08	3,35	1,84		= 45,27 Obr. ew. Przemków (0009)														
	40,08	3,35	1,84		= 45,27 Gmina Gromadka (032)														
	40,08	3,35	1,84		= 45,27 Powiat bolesławiecki (01)														
	40,08	3,35	1,84		= 45,27 Woj. dolnośląskie (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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Szklarki (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 154m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 3, Gl. Gms, ic/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So.we 75l, Db 60l, Brz 40l, podsz.: św, kru, czm.p, brz, ol na 60%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 OL	80 60 60 60 60		0,8	36 26 27 28 28	26 21 22 23 21	I II II I III	3 3 3 3 3	135 54 125 125 125	625 250 125 125 125	10,8 4,1 4,7 3,1 2,3	III A-30%-4,64 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39
b	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gms, ic/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So.we 75l, Brz 40l, Db 60l, podsz.: św, kru, czm.p, brz, ol na 60%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So, Brz 25l. Bk 15l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	80 60 60 60 60		0,8	36 28 26 27 28	26 23 21 22 21	I I II II III	3 3 3 3 3	105 54 335 54 26 26	655 335 335 160 160	11,3 8,2 5,4 6,0 2,9	TP-6,23
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gms, ic/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So.we, Bk 75l, Św 70l, Bk, Ol, Brz 50l, podsz.: św, brz, czm, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70 50		0,9	36 33 28 22	25 22 23 19	I I II I	23 3 3 3	233 33 33 33	375 55 55 55	7,7 0,8 0,6 2,5	TP-1,62
d	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. mscz, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.we, Brz, Md, Św 80l, Św, So.we 50l, podsz.: so.we, św, so, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha So, Brz 25l. Bk 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 4 ŚW 3 ŚW 3 SO.WE	80 20 30 30		0,9 0,2	35 6 9 9	I 6 9 9	3 22	357 6 9 9	2390	41,1 6,1	TP-6,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 f	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, So.we, Brz 85l, Św, Dg, Db 40l, pods.: św, brz, czm.p na 20%	100 SO (cz 20	DRZEW SO	SO	85		0,8	35	26	I	2	349	1885	30,1 5,6	IIIA-30%-5,40 AGROT-1,62 ODN-ZŁOZ-1,62
g	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 50l, So.we, So 35l, pods.: so, so.we, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65		0,9	27	23	I	12	330	925	20,5 7,3	TP-2,80
h	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Dg 85l, Brz 65l, Św, Dg, Db 45l, pods.: św, dg, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 ŚW 5 DG	85 30 30		0,8 0,4	35 8 9	26 8 9	I 22	2 22	349 895	895	14,3 5,6	IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56
i	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So.we 80l, Brz, So 60l, So.we, Dg, Św, Db 40l, pods.: św, brz, czm.p, so.we, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So,Brz 25l. Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Brz 25l. Bk 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 MD 5 ŚW 3 SO.WE 2 DG	80 80 30 30 30		0,8 0,2	35 37 8 9 9	26 27 8 9 9	I II 22	3 2	264 44 308	1400 235 1635	24,1 3,3 27,4 5,2	TP-5,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bmśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl/plż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 110l, Św, Brz, Db 45l, podsz.: św, so, brz, kru na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,29 ha Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,24 ha Bk 10l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,33 ha Bk 10l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db 10l. 1 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90			0,4	33 36	25 26	I II	2 3	175 20 ---	490 55 ---	7,3 1,0 ---	IIIAU-95%-2,80 AGROT-1,54 ODN-ZŁOZ-1,54 CW-1,26
k	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 110l, Św 90l, Św, Brz, Db, Dg 45l, Św, Dg 35l, podsz.: so, brz, św, kru na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,34 ha Db 10l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,40 ha Bk 10l. 1 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	90			0,3	35	25	I	3	113	170	2,5 1,7	IIIAU-95%-1,49 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75 CW-0,74
l	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, So 45l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,9	24	21	I	12	330	530	11,8 7,3	TP-1,61
m	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 75l, podsz.: so, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105			0,8	30	23	II	3	283	430	5,1 3,4	IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52
n		1,66			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 104l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	SO	PRZES	SO	105				30	22				45		AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129 o	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 68l, Db.c, So.we, So, Św 40l, podsz.: so.we, so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	68 68		0,7	28 30	24 25	I II	12	264 11 ---	760 30 ---	16,0 0,6 ---	TP-2,88	
p		1,63		RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12, Gl. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. podsz.: św, brz, czm.p na 20%		SO	PRZES (w cz. C)	SO ŚW	85 45				35 18	26 16	3 4		250 25 ---	16,6 5,8		
~a			0,23	RP: DROGI L																
~b			0,19	RP: DROGI L																
~c			0,18	RP: DROGI L																
~d			0,12	RP: DROGI L																
~f			0,07	RP: DROGI L																
~g			0,06	RP: DROGI L																
~h			0,29	RP: DROGI L																
~i			0,55	RP: LINIE																
~j			0,14	RP: LINIE																
	45,54 45,54 45,54 45,54 45,54	3,29 3,29 3,29 3,29 3,29	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83			= 50,66 = 50,66 Obr. ew. Przemków (0009) = 50,66 Gmina Gromadka (032) = 50,66 Powiat bolesławiecki (01) = 50,66 Woj. dolnośląskie (02)												13950		248.1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 157m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Md, So,we, Db.c, Db 65l, Brz, Db, Św 40l, podsz.: św, so,we, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,8	28	24	I	12	314	950	21,1 7,0	TP-3,02
b	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 12l, So, Brz 30l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Św,Brz 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 ŚW	20 20 20			1,0		8 10 7	I II I	12		14,9 2,4 2,0 --- 19,3 4,9	CP-3,95	
c	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/22590/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 50l, So, Św 35l, podsz.: brz, bk, so, św na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db 10l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,50 ha Db 10l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,50 ha Db 10l. 1 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	129 gdn 10 szt		0,3 0,4	40 2	24 2	III 12	3 3	105	415	3,5 0,9	IIIAU-95%-3,95 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 CW-1,50
d	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 8l, Św, Bk 30l, podsz.: brz, kru, so, czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha So 130l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 DB 1 ŚW 2 BK 1 DB	8 nat 8 szt 8 szt 20 szt 20 szt			1,0		3 3 2 8 8	I II I I II	12		0,7 --- 0,7 0,1	CW-3,77 CP-1,61	
							PRZES (w cz. E)	SO	130			43	23		3		44		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 f	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk 28l, Bk 12l, So 38l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 38l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 38l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	28 28			1,1	11 9	12 13	I II	12	132 33 ---	540 135 ---	40,9 6,8 ---	TW-4,10
g	13,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So, Bk 150l, Brz, Bk, Md, Db, Św 70l, Dg, So.we, Św, Bk 40l, podsz.: św, brz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR 7 ŚW 3 ŚW	70 20 30			0,8 0,2	28 5 9	24 I 22	I 22	301	4120	83,6 6,1	TP-13,69	
h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. OGSSts, tnz/pl///plp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 60l, Św, Brz, Db 45l, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO PODR 6 ŚW 4 ŚW	60 45 10 14			0,8 0,4	32 24 2 3	25 22 IA IA	23 22	294 52 ---	790 140 ---	18,3 4,7 ---	TP-2,69 CW-1,08	
i	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tkn.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 10l, Brz 7l, podsz.: brz, so, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Św 25l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha So 95l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,12 ha So 95l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ PRZES (w cz. NE)	7 10 10 10 95	nat szt szt		0,9	2 3 2 3	I II II III	12			30	0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,54
j	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Dg, So.we, Brz 80l, Św, Dg 40l, Bk 150l, podsz.: so, brz, św, dg na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	80			0,8	34	26	I	2	313	1160	20,0 5,4	TP-3,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 k	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 60l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	19	18	I	12	230	850	30,1 8,1	TP-3,70
l	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 9, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	24	20	II	12	271	350	8,1 6,3	TP-1,29
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,40		RP: LINIE														
	49,02 49,02 49,02 49,02 49,02		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 50,31 = 50,31 Obr. ew. Przemków (0009) = 50,31 Gmina Gromadka (032) = 50,31 Powiat bolesławiecki (01) = 50,31 Woj. dolnośląskie (02)											9551	257.7		
131 a	6,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 158m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH080007 Buczyzna Szprotawsko-Piotrowicka	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46		0,8	25 23	21 19	IA II	12	207 52 --- 259	1305 330 --- 1635	42,3 8,4 --- 50,7 8,0	TP-6,31

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgms, ic/pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, OI 29I, So 39I, OI 24I, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 BRZ	29 29 29 24			0,8	17 14 15 11	16 13 16 12	IA I I II	12	88 13 13 22 ---	475 70 70 120 ---	31,0 9,4 3,3 7,2 ---	TW-5,38
c	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgms, ic/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, So.we 24I, Św 50I, Brz 18I, podsz.: brz, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24			0,9	11 8 12	10 7 13	I II I	11	74 4 4 ---	245 15 15 ---	26,1 0,7 0,8 ---	TW-3,30
d	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgms, ic/pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 19I, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	19 19 19 19			1,0	8 8 12 7	8 8 12 8	I II II III	11	30 10 7 5 ---	105 35 25 15 ---	13,1 1,7 2,3 1,5 ---	TW-3,49
f	8,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDbr, ps//pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Gb 80I, Św, Bk, Brz, Gb 60I, podsz.: św, bk, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N sop.bk	100 DB-BK-SO (cz zg) 40	DRZEW 3 SO 3 ŚW 2 BK 2 BK	80 80 80 100			0,8	38 35 37 52	30 26 27 30	IA II I I	2 3 3 2	119 119 84 84 ---	1015 1015 715 715 ---	16,5 22,7 14,3 10,2 ---	IVD-30%-8,54 AGROT-2,56 ODN-ZŁOZ-2,56
							PODR	ŚW	15		0,1		2		12	406	3460	63,7 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 g	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 53l, Św, Gb, Lp 80l, Św 45l, podsz.: św, brz, gb, bk na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 2 BK	53 53 53 53 80		0,8	33 32 34 31 39	25 25 28 25 26	IA I I I I	12	164 32 32 32 66 ---	570 110 110 110 230 ---	15,3 2,3 2,8 4,7 4,6 ---	TP-3,47
h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 25l, podsz.: so, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	120 SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 MD 1 SO	20 20 20 16		1,0	8 11 7	4 8 12 7	II I I IA	12	20 25 10 ---	15 15 5 ---	6,0 1,9 0,6 ---	TW-0,66
i	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Dg, So.we, Md 65l, Bk 85l, podsz.: św, bk, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	31	24	I	12	342	1505	33,4 7,6	TP-4,40
j	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 19l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Bk 85l. So,Bk 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 JD	19 19 19 45 45 23		0,6	8 7 5 18 15	9 7 5 15 14 3	IA II II II II II	12	65 15 45 40 ---	170 40 115 105 ---	7,0 0,4 7,3 7,4 0,3 ---	TW-2,58
							PRZES	BK BK SO	60 85 60			22 35 23	16 19 22	4 3 3		3 13 4 ---	8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: św, bk, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		55		1,1	27	21	I	12	378	985	26,9 10,3	TP-2,61
I	10,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Bk 60l, Md 75l, Brz, Db, Dg 85l, Bk 100l, Db 180l, podsz.: bk, db, św, brz, jrz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	90 DB-BK-SO (cz zg) 30	KO DRZEW		85		0,7	35	26	II	3	208	2200	43,7 17,4 10,0 5,1 ---	IVD-30%-10,58 AGROT-3,17 ODN-ZŁOŻ-3,17 CW-1,06 CP-2,12
							PODR		20		0,2		6		22				
							PODS		12	nat szt	0,1		2		22				
m	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, Gl. Blw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, So.we 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 45l, So.we 30l, podsz.: św, brz, bk, jrz na 40%	100 SO (zg) 30	2 PIĘTR IP		90		0,7	42	28	I	2	184	305	4,5 1,2 0,2 1,7 ---	IVD-30%-1,65 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
							IIP		55		0,4	22	16	III	3	39	65	3,1 1,3 1,0 3,2 ---	
									55			20	19	I	4	22	35	1,3	
									45			18	15	II	4	10	15	1,0	
									30			8	12	I	4	9	15	3,2	
																---	---	---	
																80	130	8,6 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 n	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, podsz.: św, brz, so, ak na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,8	27	23	IA	12	325	635	17,1 8,8	TP-1,95
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,33		RP: DROGI L														
~g			0,32		RP: DROGI L														
~h			0,19		RP: LINIE														
~i			0,01		RP: LINIE														
	54,92 54,92 54,92 54,92 54,92		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 56,21 = 56,21 Obr. ew. Przemków (0009) = 56,21 Gmina Gromadka (032) = 56,21 Powiat bolesławiecki (01) = 56,21 Woj. dolnośląskie (02)											15662	441,9		
132 a	2,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 155m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka Rezerwat przyrody: Buczyna Piotrowicka, St.ochr.okresowej gniazdo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDbr, pg/pl, SP. w cz. 9110(), P. ścio, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Bk, Gb, Db, So, Lp, Md, Wz, Brz 55l, podsz.: bk, św, gb na 10%	120 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 GB 1 LP 2 ŚW 2 BRZ	70 70 70 60 60		1,0	32 28 30 31 32	28 23 28 26 25	I II I I I	22	157 39 39 78 78 ---	350 85 85 175 175 ---	8,7 2,1 2,1 6,0 2,9 ---	21,8 9,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
b	22,58				Rezerwat przyrody: Bucznina Piotrowicka, St.ochr.okresowej gniazdo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 4, Gl. Pog, gp/gz///gc, SP. w cz. 9130(), P. ścio, U. 30% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/22586/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Lp 179l, Św, So 119l, Lp, Gb, Św, Jw 99l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, gb, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE sop.bk	120 BK IP (zg)	2 PIĘTR IP	9 BK 1 BK	179 99	gdn	0,6	74 36	40 30	I I	1 3	329 44 ---	7430 995 ---	53,6 14,4 ---	
c	2,04				Rezerwat przyrody: Bucznina Piotrowicka, St.ochr.okresowej gniazdo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl///gp///pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md, Bk 66l, Św 120l, podsz.: św, bk na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,8	32	25	IA	12	369	755	15,5 7,6	
d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl///gp///pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Św 47l, podsz.: bk, brz na 10%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		0,9	23	20	IA	12	330	450	14,1 10,4	TP-1,36
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 4, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św, Bk 66l, Db 150l, podsz.: św, bk, brz na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,9	31	25	IA	12	392	465	9,5 8,1	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 4, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 46l, podsz.: św, bk, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	46 46 46		0,8	27 24 29	23 20 24	IA I I	12	201 51 21 ---	195 50 20 ---	6,3 1,3 1,1 ---	TP-0,97
h	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 5, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 77l, Db 90l, Bk 110l, Św 120l, podsz.: św, brz, bk na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Św,Bk 30l. 1 szt.	100 SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	77 77 77		0,9	37 28 32	25 23 26	I II II	3 3 3	208 89 30 ---	1195 510 170 ---	21,6 4,8 4,1 ---	IIIA-30%-5,75 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72
i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 110l, Brz 60l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,31 ha Bk,Brz,So 12l. Lp 10l. 1 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	110		0,6	39	25	II	3	236	260	2,8 2,5	IIIAU-90%-1,10 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CP-0,31
~a			0,13		Rezerwat przyrody: Buczyna Piotrowicka RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,02		Rezerwat przyrody: Buczyna Piotrowicka RP: DROGI L														
~f			0,02		Rezerwat przyrody: Buczyna Piotrowicka RP: DROGI L														
~g			0,38		Rezerwat przyrody: Buczyna Piotrowicka RP: LINIE														
~h			0,01		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 ~i			0,06		RP: DROGI L														
~j			0,08		Rezerwat przyrody: Buczyna Piotrowicka RP: DROGI L														
~k			0,02		Rezerwat przyrody: Buczyna Piotrowicka RP: DROGI L														
	37,22 37,22 37,22 37,22 37,22		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 38,07 = 38,07 Obr. ew. Przemków (0009) = 38,07 Gmina Gromadka (032) = 38,07 Powiat bolesławiecki (01) = 38,07 Woj. dolnośląskie (02)												14765	235.9	
133					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 153m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka														
a	4,50				Rezerwat przyrody: Buczyna Piotrowicka RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 4, GI. OGw, gp//gpl, SP. w cz. 9130(), P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db 180l, Św 130l, So, Gb 100l, podsz.: bk, św, lp na 30%	120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 BK	180 130		0,5	72 63	39 36	I I	I I	1 1	193 129 ---	870 580 ---	6,2 5,5 ---	
b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 4, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 25l, Ol 12l, Lp 5l, mjs Db, Ol 49l	130 SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 2 BK PRZES (w cz. C) OL SO	5 5 14 108 108		1,0		1 1 3	II II II	12 12 2		18 11 ---		2,6	CW-2,93
c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 4, GI. Gw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, jeź.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Lp 20l, Db 16l, podsz.: brz, jrz, so, ol na 10%	80 SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 ŚW	20 20 20		1,1	10 8 8	11 7 8	I II I	12 12 2		50 10 10 ---	135 25 25 ---	10,1 7,5 12,4 ---	TW-2,71
																70	185	30,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/22592/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Św 99l, IIP mjs Św, Brz, Db 59l, podsz.: bk, św, jd na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,47 ha Db 12l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,38 ha Db 12l. Jrz 13l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,37 ha Db 12l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,17 ha Bk 13l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 13l. 1 szt.	100 SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO BK 8 DB 2 BK	99 59 12 13	gdn szt szt		0,6 0,3 0,3	42 20 2 2	26 19 II 11	II II II	2 4 11	226 84	1115 415	14,4 2,9 15,9 3,2	IIIAU-90%-4,93 AGROT-3,34 ODN-ZŁOZ-3,34 CP-1,59
f	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 5, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp BRZ MP/1/22601/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So, Ol 74l, Bk 44l, Db 100l, 1-w cz. W od gnia 0,42 ha Db 6l. Lp 5l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,48 ha Db 6l. Lp 5l. 1 szt.	80 SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	74 84 44	gdn szt		0,6 0,2 0,3	30 38 18	23 26 17	II II I	3 3 4	146 42 21 ---	390 110 55 ---	4,0 2,3 3,2 9,5 3,6	IIIAU-90%-2,66 AGROT-1,76 ODN-ZŁOZ-1,76 CW-0,90
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 6, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Ol, Bk 36l, podsz.: św, brz, bk na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ ŚW SO DB OL BK	36 90 140 140 80 80	 szt 		0,7 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	23 36 33 51 26 32	19 24 20 20 21 20	I 3 3 3 3 3	12 3 3 3 3 3	156 9 3 2 4 2 ---	260 9 3 2 4 2 ---	9,5 5,7	TP-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 h	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 5, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 10% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp BRZ MP/1/22601/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, Bk 74l, Św 44l, Db 104l, podsz.: ol, św, brz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,48 ha Db,Kl 7l. Lp 6l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,49 ha Db,Kl 7l. Lp 6l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,27 ha Db,Kl 7l. Lp 6l. 1 szt.	80 SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 ŚW 2 OL	74 74 74 104	gdn	0,5	31 32 35 38	23 24 26 25	II II II II	3 3 3 3	95 35 17 35 ---	360 130 65 130 ---	3,7 1,7 1,7 1,2 ---	III AU-90%-3,78 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54 CW-1,24
i	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 4, GI. Gw, pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Ol, Jw 49l	120 SO (cz zg)	DRZEW	BK	49		0,6	19	18	I	12	157	215	10,0 7,3	
j	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 4, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kep., podsz.: św, bk, jr, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Brz,Ol 74l.	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	12 25	szt	0,4	7	6 8	IV I	12	5	20	2,9 3,7 ---	AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 CP-1,32 PRZEST-70%
							PRZES	BRZ OL OL	74 74 104			31 33 38	25 24 26		3 3 3	20 8 15 ---	43	1,8	
~a			0,08		Rezerwat przyrody: Buczyzna Piotrowicka RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,10		Rezerwat przyrody: Buczyzna Piotrowicka RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,19		Rezerwat przyrody: Buczyzna Piotrowicka RP: LINIE														
~g			0,21		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133																			
	28,26		0,74		= 29,00												4992	115,9	
	28,26		0,74		= 29,00 Obr. ew. Przemków (0009)														
	28,26		0,74		= 29,00 Gmina Gromadka (032)														
	28,26		0,74		= 29,00 Powiat bolesławiecki (01)														
	28,26		0,74		= 29,00 Woj. dolnośląskie (02)														
134					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 152m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH080007 Buczyzna Szprotawsko-Piotrowicka														
a	12,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.dar, U. 10% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp BRZ MP/1/22601/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 177l, Ol, Bk 94l, Gb 70l, podszt.: św, bk na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db,Jw 4l. 2-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db,Jw 4l. 3-w cz. S od gnia 0,48 ha Db,Jw 4l.	80 SO (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	70 70 70 94 54	gdn	0,8	31 33 32 34 23	23 24 22 24 18	II II II II II	3 3 3 3 3	131 58 29 29 29	1690 750 375 375 375	19,9 10,0 10,7 5,2 16,6	IVD-30%-12,89 AGROT-3,87 ODN-ZŁOŻ-3,87 CW-1,37
b	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 5, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Lp 20l, Św 16l, Brz, Bk 40l, Jrz 30l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św,So 115l. 1 szt.	90 SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 DB 1 BK 1 SO	20 20 20 20 20 16	szt	0,1	7 8 10	7 9 11	I IV I	11	15 21 17	60 80 65	26,4 6,1 4,9	TW-3,86
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 4, Gl. Gw, pl, P. szad, R. śml.dar, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os, Św, Db 45l, podszt.: św, ol na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	45 45		0,8	24 23	21 19	II II	22	150 64	140 60	3,6 1,6	TP-0,93
																214	200	5,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 4, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, sit.spe, C. upr złoż, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Bk 14l, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha Db 177l. Św, Gb, Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Db, Bk 177l. Św 70l. 1 szt.	90 SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 DB 3 OL		5 14 4		1,0		1 3 1	II III III	12			1,8 --- 1,8 0,8	CW-1,66 CP-0,71
f	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 4, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Brz, So, Św 70l.	130 SO (cz zg)	DRZEW DB	14 szt		0,5		3	II	11			2,6 0,6	AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CP-1,91	
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,06 ha Brz, Św 70l. Bk 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	11 13		1,0		4 2	I II	11			3,8 --- 3,8 5,1	CP-0,75	
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gms, ic/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 115l, Św, Brz 75l, Św, Bk 50l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db, Lp 4l.	100 SO (zg) 30	DRZEW 9 SO 1 SO	115 75		0,6		41 33	26 23	II I	2 3	219 23 --- 242	475 50 --- 525	4,8 0,9 --- 5,7 2,6	IVD-30%-2,18 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CW-0,45
~a			0,38		RP: DROGI L		PODS DB	4 szt		0,2					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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134 ~b			0,16		RP: ROWY															
	27,16 27,16 27,16 27,16 27,16		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 27,70 = 27,70 Obr. ew. Przemków (0009) = 27,70 Gmina Gromadka (032) = 27,70 Powiat bolesławiecki (01) = 27,70 Woj. dolnośląskie (02)												4647	122		
135 a	4,24				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 143m. max wys npm 146m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH080007 Buczyzna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jb, Jrz, Md 20l	80 SO (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB 2 BK 1 SO 1 ŚW 1 DB	20 20 20 20 20 15		0,9	12 7 4 7 7 6	13 7 4 7 8 II	II II II I II	12	38 20 7 7 7 ---	160 85 30 30 ---	11,3 45,9 8,2 13,5 0,5 ---		TW-4,24
b	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So,Św,Brz 70l. So,Św 120l. 1 szt.	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	12 13		1,0		9 4	II I	12	72 ---	305 ---	12,2 2,3 ---		CP-4,50
							PRZES	SO ŚW BRZ SO ŚW	70 70 70 120 120			30 21 18 40 39	22 22 18 25 24	3 3 4 2 3	8 5 3 4 3 ---	23	3,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 c	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, Gl. Gw, pl, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp BRZ MP/1/22601/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Wb, Bk 70l, podsz.: św, jr, brz, bk na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db 9l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,41 ha Db 9l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,43 ha Db 9l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,35 ha Db 9l. 1 szt.	80 SO (zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	70 70 70	gdn	0,7	32 31 34	24 25 25	I II I	3 3 3	126 76 50	630 380 250	7,8 5,1 5,1	III AU-90%-5,01 AGROT-3,43 ODN-ZŁOŻ-3,43 CW-1,58
d	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 4, Gl. Gm, ic/pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp BRZ MP/1/22601/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Wb, Bk 70l, podsz.: św, jr, brz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Db 6l. Lp 5l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,33 ha Db 6l. Lp 5l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,46 ha Db 6l. Lp 5l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,27 ha Db 6l. Lp 5l. 1 szt.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	70 70 70	gdn	0,6	32 32 32	24 26 27	I I IA	3 3 3	139 109 28	670 525 135	8,3 6,0 2,6	III AU-90%-4,83 AGROT-3,33 ODN-ZŁOŻ-3,33 CW-1,50
f	9,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 4, Gl. Gm, ic/pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/22601/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Wb, Bk 70l, Brz 50l, podsz.: św, jr, brz na 30%	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 ŚW	70 70 70 70	gdn	0,8	32 31 32 36	24 25 27 23	I II IA II	3 3 3 3	150 139 20 20	1360 1260 180 180	16,8 16,9 3,5 5,2	Działka nr 1: IIIA-30%-4,81 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 Działka nr 2: IIIA-30%-3,64 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 Działka nr 3: IIIA-30%-0,63 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19
							PODR	ŚW DB	29 9	szt	0,1 0,3		9	22 11		252 1260	18,0 3,6		
							PODR	ŚW DB	29 6	szt	0,1 0,3		9	22 11		276 1330	16,9 3,5		
							PODR	ŚW	29		0,1		8	22		329 2980	42,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135 g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, ic/pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 20l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 ŚW		12 12		0,9		8 5	III II	12			1,1 --- 1,1 1,6	CP-0,68	
~a			0,15		RP: DROGI L		PRZES (w cz. C)	SO ŚW BRZ	110 60 50			45 23 22	23 18 18	2 3 4			5 1 1 --- 7			
~b			0,30		RP: LINIE															
~c			0,12		RP: ROWY															
~d			0,11		RP: ROWY															
	28,34 28,34 28,34 28,34 28,34		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 29,02 = 29,02 Obr. ew. Przemków (0009) = 29,02 Gmina Gromadka (032) = 29,02 Powiat bolesławiecki (01) = 29,02 Woj. dolnośląskie (02)												5905	172.3		
136 a	1,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Cegielnia (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 168m. max wys npm 189m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW SO		38		0,8	23	20	IA	12	238	300	12,8 10,1	TP-1,27	
b	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Os, Św 38l, pods.: jrz, db, czm.p, lp na 90%	130 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 DB.C 1 ŚW		95 95 95		0,7	41 53 45	26 27 29	II II II	22	258 33 33 ---	580 75 75 ---	8,6 1,1 1,2 ---		
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 120l, Db.c 70l, mjs Brz, So 95l, pods.: db, jrz, db.c, św, czm.p na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,10 ha Bk 22l. 1 szt.		PODR BK		22		0,1		5		11		324 730	10,9 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św 103l, pods.: db, jr, brz, św na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,28 ha Bk 6l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,31 ha Db 6l. Kl 7l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,46 ha Db 6l. Kl 7l. 1 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODRII PODS	SO 6 DB 4 ŚW 7 DB 3 BK	103 40 40 6 6		0,7 0,2 0,3	37 10 13	23 11	II 11	3 12 11	257 	845 	10,3 3,1	IIIAU-90%-3,29 AGROT-2,24 ODN-ZŁOZ-2,24 CW-1,05
d	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk 70l, pods.: db, ak, jr, so, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	32	24	I	12	355	950	19,2 7,2	TP-2,67
f	1,90				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obręb Przemków (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Os, Św 38l, pods.: jr, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,8	23	20	IA	12	245	465	19,6 10,3	TP-1,90
g	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Brz 83l, pods.: czm.p, jr, db na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,19 ha Św 8l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,23 ha Bk 8l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,47 ha Db,Lp 8l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODRII PODS	7 SO 2 ŚW 1 DB ŚW 5 DB 3 BK 2 ŚW	93 93 93 35 8 8 8		0,6 0,3 0,3	41 39 38	26 28 26	I II II	2 3 3	202 58 29 ---	590 170 85 ---	8,4 2,8 1,3 ---	IIIAU-90%-2,92 AGROT-2,03 ODN-ZŁOZ-2,03 CW-0,89
																289	845	12,5 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 3, Gl. RDw, pl, SP. w cz. 7140(), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 70l, podsz.: św, db, jrz, so, bk na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,24 ha Bk 8l. So 4l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,24 ha Bk 8l. So 4l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 8l. So 4l. 1 szt. 4-w cz. W bagno 0,14 ha 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,19 ha Bk 8l. So 4l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W ros.okr	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	103 8 szt			0,5 0,3	32 24	24 II	II 3	3 11	200 560	560	6,8 2,4	IIIAU-80%-2,80 AGROT-1,94 ODN-ZŁOZ-1,94 CW-0,86
i	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag 5, Gl. RDb, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 15l, 1-w cz. E kępa 0,43 ha Brz 50l. So 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW ros.okr	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 BK	15 15 25 25		1,0		5 6 7 7	I II III II	11	10 10 ---	60 60 ---	26,8 ---	41,5 7,1	TW-5,87
j	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag 4, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Os 48l, podsz.: jrz, kru, db na 70%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB	68 68 68 68		0,7	30 34 34 28	24 25 25 22	I IA I II	3 3 3 3	160 45 23 23 ---	155 45 20 20 ---	2,0 0,9 0,6 0,5 ---	4,0 4,2	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
k	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 13 NE, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	17 17 17		1,0	7 7 7	6 10 4	II I I	11	45 7 7 ---	110 15 15 ---	5,7 1,5 0,6 ---	7,8 3,2	TW-2,42

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 10, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 10l, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 112l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		10 10		1,0		3 3	II III	11			0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,89
m	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 10, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,03 ha So 112l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,26 ha So 112l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO		2 4 3		1,0		1 1	II II	11		46	2,3 --- 2,3 0,6	PIEL-3,75
n	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 12, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. W plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW SO		112		1,0		34 23	III	3	304	1840	20,2 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06
o	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 6, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		100		1,1		28 22	III	3	323	1000	13,2 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56
p	7,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 82l, podsz.: św, db, jrż na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		82		1,0		32 22	II	3	348	2705	46,1 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, pjd Bk 12l, mjs Brz 10l, Św 20l, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 102l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,16 ha So 102l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	10 20 20		1,0		3 6 5	II II III	11				0,6 --- 0,6 0,1	CP-5,87	
s	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 10, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,13 ha So 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	nat szt	1,0		1 1	I I	11		68		1,3 --- 1,3 0,4	PIEL-3,05	
t	8,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 10, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 70l, podsz.: db, so, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. NW bie.siw, w cz. NW bro.czy, w cz. NW dzb.zet, w cz. NW fld.nas, w cz. NW gjn.lśn, w cz. NW rok.pos, w cz. NW wdz.kęd, w cz. NW wdz.mio	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,1		35 23	25 III	3	326	2780		26,9 3,2		Działka nr 1: IB-95%-4,19 AGROT-4,19 ODN-ZRB-4,19
w	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podsz.: db, brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		1,0		29 21	II	12	314	865		19,0 6,9	TP-2,76	
~a			0,07		RP: DROGI L																
~b			0,31		RP: DROGI L																
~c			0,24		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f ~g			0,07 0,41 0,01		RP: DROGI L RP: LINIE Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: LINIE														
	71,09 61,62 61,62 61,62 9,47 9,47 9,47 71,09		1,11 1,10 1,10 1,10 0,01 0,01 0,01 1,11		= 72,20 = 62,72 Obr. ew. Przemków (0009) = 62,72 Gmina Gromadka (032) = 62,72 Powiat bolesławiecki (01) = 9,48 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 9,48 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 9,48 Powiat polkowicki (16) = 72,20 Woj. dolnośląskie (02)												14727	275.7	
137 a b	3,05 3,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Cegielnia (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 167m. max wys npm 185m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 9, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. smug, mjs Św 18l, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag 6, GI. RDb, pl///pls, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jrz 13l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 115l. Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 115l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,12 ha So 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,2		6 8	I II	12 12	10	30	20,6 2,7 --- 23,3 7,6	TW-3,05
						100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	13 13 13 13		1,0		4 3 5 1	I III III III	12 12		12,3 0,6 --- 12,9 3,9	CP-3,28	
							PRZES	SO DB BRZ DB.C	115 115 80 115			38 40 28 42	25 24 23 22	2 3 3 3		76 5 5 3 --- 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 c	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl//pls, P. mszc, R. bor.czr, śml.pog, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd KI 7I, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Db,Bk 115I. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So 108I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 SO 1 ŚW	5 6 6 6		0,9		1 1 1 1	I II I II	11				CW-2,80
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag 6, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 69I, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	30	24	I	13	338	305	6,3 7,0	TP-0,90
f		2,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, D. 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 100I.	SO	PRZES	SO	100			32	25		2		44		AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62
g	34,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 180I, Św 108I, Św 78I, Św 50I, podsz.: św, so, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha So,Brz,Św 49I. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,23 ha Św 99I. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	78 78 108		0,8	32 28 37	24 23 27	I II I	3 3 3	269 30 30 ---	9395 1050 1050 ---	167,0 9,6 12,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51 Działka nr 2: IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95 Działka nr 3: IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66
h	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//pls, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80I, podsz.: so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	37	25	II	3	361	585	6,4 4,0	Działka nr 1: IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96 Działka nr 2: IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 i	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk 18l, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	18 18 18		1,2	7	8	I II III	12	50	90	9,4 1,1 0,2 --- 10,7 6,0	TW-1,78
j	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl//pls, P. zad, R. bor.czr, śmi.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, podsz.: so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	100 120		0,9	33 38	25 27	II II	3 3	303 33 --- 336	425 45 --- 470	5,4 0,4 --- 5,8 4,1	Działka nr 1: IB-95%-0,33 AGROT-0,33 ODN-ZRB-0,33 Działka nr 2: IB-95%-0,36 AGROT-0,36 ODN-ZRB-0,36
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,60		RP: LINIE														
	49,77 49,77 49,77 49,77 49,77	2,62 2,62 2,62 2,62 2,62	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51		= 53,90 = 53,90 Obr. ew. Przemków (0009) = 53,90 Gmina Gromadka (032) = 53,90 Powiat bolesławiecki (01) = 53,90 Woj. dolnośląskie (02)												13174	254,1	
138 a	8,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Cegielnia (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 160m. max wys npm 179m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	29	22	II	3	282	2500	48,1 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 b	12,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Brz 75l, So 120l, podsz.: db, so, św, bk, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES (w cz. C)	SO BK DB	75 170 170		0,8	33 69 79	28 24 25	IA 2	3 2	403 52 7 59	4995	87,7 7,1	Działka nr 1: IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44 Działka nr 2: IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db, Św, Bk 25l, podsz.: bk, so na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES	SO BK SO DB ŚW	25 170 130 100 100		0,8	15 80 36 62 33	14 24 24 24 25	IA 3 3 3 3	22 3 3 3 3	126 59 8 12 12 91	300	26,4 11,1	TW-2,38
d	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db, Bk 25l, mjs Brz, Św 25l, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha Bk 170l. Db,So 130l. Brz,So 70l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO BK BRZ SO DB	25 170 70 100 130		0,8	15 70 28 35 59	14 23 23 23 24	IA 3 3 3 3	12 3 3 3 3	127 9 4 35 114 162	140	12,5 11,2	TW-1,12 PRZEST-30%
f	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, pl//ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kępa, pjd Kl 7l, Md 6l, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So,Św,Brz 79l. Bk 55l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 DB 6 1 BK 6 PRZES (w cz. SW) SO ŚW BRZ BK	7 SO 2 DB 6 6 1 BK 6 79 79 79 55	5 6 6 79 79 79 55		1,0	1 1 1 28 26 27 22	1 1 1 23 21 23 17	I II II 3 3 3 4	11 3 3 3 3 3 4	18 2 2 2 24		CW-2,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 g	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal 4, GI. RDBr, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So 135l, Bk, Db, Brz 75l, podszt.: św, bk, db, so, brz na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db 6l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,27 ha Db 6l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,28 ha Db 6l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,28 ha Db,Lp 6l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,31 ha Db 6l. 1 szt.	130 DB-BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	4 DB 3 SO 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	135 75 75 170 110			0,6	44 36 28 95 38	24 24 23 26 26	IV I II IV III	3 3 3 2 3	92 69 23 23 23 ---	585 440 145 145 145 ---	6,0 8,2 3,7 1,4 1,7 ---	IIIB-40%-6,37 AGROT-1,91 ODN-ZŁOZ-1,91 CW-1,67
h	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDBl, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Św 65l, podszt.: bk, św, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	SO DB BK	65 170 170			0,7	35 82 82	27 26 25	IA 2 2	12 8 29 ---	307 8 29 37	885 8 29 37	18,5 6,4	
i	10,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 65l, Św 55l, podszt.: św, db, czm.p, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,8	33	25	IA	12	346	3490	73,1 7,2	TP-10,09
j	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDBl, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 40l, mjs Bk 40l, podszt.: brz, so, bk, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40			0,7	23	21	IA	12	218	330	13,0 8,6	TP-1,52
k	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDBl, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 55l, podszt.: św, db, brz, bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Db 135l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	SO DB	55 130			0,9	34 45	26 19	IA 2	12	363 29	1490	38,4 9,3	TP-4,11

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I ~a ~b ~c ~d	1,35					100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB	SO DB	28 130			0,7	15 40	14 17	IA 3	12 3	137 30	185 30	12,9 9,6	TW-1,35
	53,64 53,64 53,64 53,64 53,64		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 54,63 = 54,63 Obr. ew. Przemków (0009) = 54,63 Gmina Gromadka (032) = 54,63 Powiat bolesławiecki (01) = 54,63 Woj. dolnośląskie (02)												16207	351.6		
139 a b	4,78 5,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Cegielnia (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 155m. max wys npm 165m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW PRZES DB BK	SO DB BK	51 120 120			0,8	25 60 60	22 19 22	IA 3 3	12 3 3	312 12 3 ---	1490 12 3 15	42,2 8,8	TP-4,78
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 51l, So 65l, podsz.: św, bk, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W d luka 0,07 ha Bk 4l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	9 SO 1 BRZ SO	36 36 140			0,8	18 17	17 18	IA I	12 12	196 22 218	1160 130 1290	53,0 4,7 ---	TP-5,91
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,								38	23	3		7	57,7 9,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podszt.: bk, brz na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	19	17	I	12	240	390	13,8 8,5	TP-1,63
d	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 25l, mjs Md, Bk, Db 25l, podszt.: brz na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25		0,8	12	10	I	12	97	345	33,5 9,4	TW-3,57
f	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Brz 20l, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 110l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	20 20		1,2	8	9 5	IA III	12	107	400	63,5 0,5 --- 64,0 17,0	TW-3,76
g	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, podszt.: św, so, bk na 20%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		0,8	37	26	I	3	364	1710	23,6 5,0	IIIA-30%-4,70 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41
h	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/22593/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 134l, podszt.: so, bk na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,38 ha Db 8l. Kl 9l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Bk 7l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,30 ha Bk 7l. 1 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	134	gdn	0,6	39	26	II	2	248	810	6,4 2,0	IIIAU-90%-3,27 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CW-1,00
							PODS	7 BK 3 DB	7 8	szt szt	0,3				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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
139 i	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 44l, pods.: św, db, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	44		0,9	26	23	IA	12	300	490	16,8 10,3	TP-1,63		
j	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmf.pog, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 14l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db 130l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 1 DB 1 BK 1 SO	SO	14 17 25 25 25		1,0		5 4 7 7 7	I II III II IA	12		7 30 30 30 7	10,5 1,6 13,4 2,6 ---	TW-4,20		
k	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 22l, pods.: św, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 115l. 2-w cz. SE kępa 0,48 ha Db,So,Bk 115l. Św 50l. 3-w cz. NE kępa 0,15 ha Św 50l. Db 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 1 DB 1 DB 1 SO	SO	10 22 22 12 9		1,0		1,0		4 6 6 2 3	I II III II I	11			0,6 0,8 ---	CP-6,08
l	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 52l, pods.: czm.p, św, bk, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	52		0,9	29	25	IA	12	351	585	16,1 9,7	TP-1,66		
							PRZES (w cz. C)	DB	180			72	21		2		10				
							PRZES (w cz. N)	DB	115			40	24		3		51				
							PRZES (w cz. N)	SO BK ŚW DB	115 115 50 115			44 53 18 52	24 22 17 24		2 3 4 2		59 7 9 60 ---		6,7 28,1 6,7		
							PRZES (w cz. N)	SO	115			44	24		2		59				
							PRZES (w cz. N)	BK	115			53	22		3		7				
							PRZES (w cz. N)	ŚW	50			18	17		4		9				
							PRZES (w cz. N)	DB	115			52	24		2		60				
							PRZES (w cz. N)									---					
							PRZES (w cz. N)									135					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139																			
m	1,00				Obszar Natura 2000: PLH020097 Jelonek Przemkowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 68l, So 50l, podsz.: św, so, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	68 90			0,9	26 43	23 17	I IV	12	239 60 ---	240 60 ---	5,0 1,3 ---	TP-1,00
n	1,26				Obszar Natura 2000: PLH020097 Jelonek Przemkowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 30l, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Db 135l. Db 80l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	30 30			1,0	14	15 6	IA III	12	157	200	12,2 ---	TW-1,26
o	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. upr złoż, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Bk 35l, 1-w cz. NE kępą 0,28 ha So 140l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB PRZES (w cz. C)	4 20 20 140 140 70			1,0		1 4 4	I II IV	11		42 9 2 ---	53	CW-3,92 CP-1,68
p	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 140l, Db, So 45l, Św, Db 100l, podsz.: św, so, db na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,27 ha Db 8l. Kl,Lp 9l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,42 ha Bk 8l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,24 ha Bk 8l. 1 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODRII PODS	35 35 8 szt 8 szt			0,6 0,4 0,3	43	26 10 6	II	2	247	745	5,9 2,0	IIIAU-90%-3,01 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 CW-0,93
~a			0,15		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f			0,10 0,26 0,26 0,45		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	52,06 52,06 52,06 52,06 52,06		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 53,28 = 53,28 Obr. ew. Przemków (0009) = 53,28 Gmina Gromadka (032) = 53,28 Powiat bolesławiecki (01) = 53,28 Woj. dolnośląskie (02)											9165	328			
140 a b c	1,81 4,16 3,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Szklarki (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 165m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl/pg////gpl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Dg, Md, Db, Brz, Ak 80l, podsz.: so, św, kru, db na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, Db.c, Brz 45l, podsz.: bk, czm.p, jr, db na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 19l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.C	80 80 80		0,9		31 35 33	24 26 27	I I I	2 2 2	256 73 36 ---	465 130 65 ---	8,0 2,6 1,2 ---	IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81
						100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	65 15		0,9 0,2	24	21 3	I I	12 22	331	1375	30,6 7,4	TP-4,16	
						100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	19 19 19		0,9	8 9 6	I II II	12				17,8 1,1 ---	CP-3,95	
																		18,9 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 d	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 15l, podsz.: brz, czm.p, kru, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	15 15 15	szt	0,9		5 4 7	I I II	12			12,8 0,8 --- 13,6 4,8	CP-2,83
f	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	nat	0,9		3 3	I III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,97
g	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmi.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 28l, Md, Bk 18l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	20 20 20		0,8	9 8 8	8 9 10	I I II	12	36 4 4 --- 44	110 10 10 --- 130	20,3 5,5 0,9 --- 26,7 8,8	TW-3,03
h	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, so, czm.p, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	nat	0,9		2 2	I III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CP-3,16
							PRZES (w cz. N)	SO	110			34	23		3		15		
								SO	110										
								SO	110			33	24		3		45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 i	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren, w cz. N bie.siw, w cz. N bro.czy, w cz. N dzb.bru, w cz. N dzb.zet, w cz. N fld.nas, w cz. N gjn.lśn, w cz. N rok.pos, w cz. N wdz.kęd, w cz. N wdz.mio	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NE)	SO	3 110	nat	1,0	35	1 23	IA	11 3		37		PIEL-3,04
j	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 70l, Św, Brz, Db 35l, podsz.: św, so, czm.p, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,9	33	24	II	3	335	1070	11,6 3,6	IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19
k	10,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 65l, Św, So, Db 35l, podsz.: so, św, bk, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 BK	90 15 15		0,8 0,2	32 3 2	24	II	3 22	295	3205	47,9 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09
l		3,12			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. ścio, D. 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 110l.	SO	PRZES	SO	110			34	24		3		40		AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12
m	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl//pg////gpl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 120l, Brz 57l, So, Bk 47l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	23	22	I	12	287	870	22,8 7,5	TP-3,04
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 ~c ~d ~f ~g ~h			0,07 0,00 0,09 0,49 0,23		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	42,05 42,05 42,05 42,05 42,05	3,12 3,12 3,12 3,12 3,12	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34		= 46,51 = 46,51 Obr. ew. Przemków (0009) = 46,51 Gmina Gromadka (032) = 46,51 Powiat bolesławiecki (01) = 46,51 Woj. dolnośląskie (02)												7447	184,9	
141 a b c	1,64 3,16 2,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Szklarki (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 168m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 4l, Brz 3l, pods.: brz, so, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 90l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św 70l, Brz, Św 40l, Bk, Db 30l, pods.: św, brz, czm.p na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Św, Db, Brz 35l, pods.: św, so, brz, bk na 40%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N) DRZEW PODR DRZEW	7 SO 3 DB SO 9 ŚW 1 BK 7 SO 2 MD 1 ŚW PODR ŚW	3 5 90 15 15 70 70 70 25	nat szt 1,0 0,8 0,2 0,9 0,2		1 1 34 23 1 1 3	I III II II	11 3 3 22 12 12 12 22			30 295 930 233 605 12,3 4,4 13,9 4,4 2,7 4,5 7,5 19,5 7,5		PIEL-1,64 IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 TP-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, podsz.: brz, so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	3 4	nat szt	1,0		1 1	I II	11				PIEL-0,67
f	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św 70l, Brz, Św 40l, Bk, Db 30l, podsz.: św, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 ŚW 1 BK	90 15 15		0,8 0,2	30 4 2	23 4 2	II 22	3	295	160	2,4 4,4	IB-95%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54
g	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św 70l, Brz, Św 40l, Bk, Db 30l, podsz.: św, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 ŚW 1 BK	90 15 15		0,8 0,2	30 4 2	23 4 2	II 22	3	295	1150	17,1 4,4	
h	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 3l, podsz.: brz, so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	3	nat	1,0		1	I	11				PIEL-2,16
i	12,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So 70l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: św, brz, so na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Św,Brz 22l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 ŚW 1 BK	90 15 15		0,8 0,2	30 4 2	23 4 2	II 22	3	295	3555	53,1 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 Działka nr 2: IB-95%-3,03 AGROT-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 j	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Db, Brz 28l, pods.: brz, czm.p, so, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Brz,So 21l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		0,9	11	10	II	12	89	280	26,1 8,2	TW-3,17
k	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 25l, Db, Bk, Md 12l, pods.: brz, so, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha So 120l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	20 20 20 20		0,9	9 10 8 8	8 9 7 7	I II II I	22	40 10 5 5 ---	185 45 25 25 ---	34,2 7,3 12,4 25 ---	TW-4,59
l	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 33l, pods.: brz, czm.p, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,9	13	14	I	12	168	225	12,7 9,4	TW-1,35
m	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śml.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Lp 5l, pods.: brz, so, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha So 105l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 3 SO	5 nat 5 szt 7 szt		0,9		1 1 2	I II I	12				CW-4,16
n	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, pl/plż, P. naga, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, pods.: brz, so, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 120l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	17 17 17		1,0		8 9 5	I I III	12			16,8 1,4 0,4 ---	CP-3,36
							PRZES	SO	120			36	24		3		30	18,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 o	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDb, pl//plż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 14l, Brz, So 20l, podszt.: brz, so, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 105l. 1 szt.	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	14 14 szt 14 14 szt		1,0		5 4 2 7	I III II II	12			13,4 0,9 --- 14,3 4,7	CP-3,05
p	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDb, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 45l, podszt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	24	21	I	12	289	185	4,1 6,4	TP-0,64
r		2,78			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, D. podszt.: św, brz, czm.p na 30%	SO	PRZES	SO	95			32	23		3		300		
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,25		RP: DROGI L														
~h			0,32		RP: LINIE														
	47,03 47,03 47,03 47,03 47,03	2,78 2,78 2,78 2,78 2,78	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45		= 51,26 = 51,26 Obr. ew. Przemków (0009) = 51,26 Gmina Gromadka (032) = 51,26 Powiat bolesławiecki (01) = 51,26 Woj. dolnośląskie (02)											8220	235.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 162m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 30l, Brz, Db 20l, Brz, So 15l, podsz.: brz, kru, czm.p, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	20 20 20 30		0,9	8 8 5 10	9 8 5 12	IA I II I	12	45 6 25 6 ---	170 25 25 ---	27,0 10,4 2,8 ---	TW-3,81	
b	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 30l, Brz, So 15l, podsz.: brz, bk, so na 20%	120 SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BRZ	20 20 20			0,8		5 6 8	III II III	22		5 0,6 0,2 ---	CP-0,72	
c	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 70l, Brz, Db 45l, podsz.: so, brz, św, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100			1,0	33	23	II	3	369	1335	17,0 4,7	IB-95%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62
d	19,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 140l, Brz, Db, Bk, Db.c 70l, So 55l, Św, Db.c 35l, podsz.: so, św, bk, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,40 ha Bk,Brz 8l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,22 ha Db.c 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C bie.siw, w cz. C bro.czy, w cz. C dzb.zet, w cz. C fld.nas, w cz. C gjn.lśn, w cz. C rok.pos, w cz. C wdz.kęd, w cz. C wdz.mio	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 ŚW 3 BK	70 12 12			0,9 0,2	28 3	24 2	I 22	12	344	6870	139,4 7,0	TP-19,97 CW-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 f	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 55l, Db, Św 35l, podsz.: so, czm.p, brz, kru na 50%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	75		0,9	36	25	I	2	347	1720	32,1 6,5	IIIA-30%-4,96 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49
g	2,24				Powierzchnia doświadczalna: Pow. doświadczalna AR Poznań RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drzew doś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 65l, Brz, Św 40l, podsz.: so, św, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,8	34	22	III	3	231	515	5,4 2,4	
h	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 8l, podsz.: brz, czm.p, kru, so na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 DB	4 nat 4 szt 4 5 szt		0,9		1 1 2 1	I I II II	12			0,9 ---	CW-3,28
i	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 55l, Św, Db 35l, podsz.: so, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	36	25	I	2	347	2245	41,9 6,5	TP-6,47
j		3,79			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So 100l.	SO	PRZES	SO	100			33	23		3		42		AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,06		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 ~f			0,58		RP: DROGI L														
	45,07 45,07 45,07 45,07 45,07	3,79 3,79 3,79 3,79 3,79	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48		= 50,34 = 50,34 Obr. ew. Przemków (0009) = 50,34 Gmina Gromadka (032) = 50,34 Powiat bolesławiecki (01) = 50,34 Woj. dolnośląskie (02)												12993	277.7	
143					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 164m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, pjd Kl 7l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 120l. Św 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK	5 6 6 6		1,0		1 1 1 1	I II II II	11				CW-1,97
b	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, podsz.: bk, so, db, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	30	22	II	3	303	1810	33,7 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39 Działka nr 2: IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59
c	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Bk, Brz 65l, podsz.: bk, brz, św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	25	21	I	12	362	1100	24,4 8,0	TP-3,04
d	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, Db 70l, podsz.: bk, brz, św, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	24	20	I	12	312	2065	63,5 9,6	TP-6,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143 f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDBr, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 95l, Db, Św 70l, podsz.: św, bk, brz, so, jrz na 30%	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK	95 95 95 150 70			0,5	40 46 37 80 32	28 28 28 28 25	I II II III I	2 2 3 2 3	110 44 22 22 22 ---	150 60 30 30 30 ---	2,1 1,0 0,5 0,3 0,7 ---	IIBU-90%-1,37 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CP-0,96
g	1,57				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDBr, pl/pg///pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 55l, Md, Db, Brz 75l, Bk 95l, podsz.: św, bk, brz, db na 10%	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	5 SO 3 BK 2 ŚW	75 75 75			0,8	36 31 34	28 25 28	IA I I	3 3 3	202 121 80 ---	315 190 125 ---	5,6 4,2 2,9 ---	IIB-40%-1,57 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
h	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: bk, św, so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,9	32	23	I	12	342	720	14,6 6,9	TP-2,11
i	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz 43l, podsz.: bk, św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	SO BK DB	43 130 130			1,1	17 58 52	15 27 25	II 2 2	12	226	960	39,8 9,4	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 j	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl/plż, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Bk 35l, pods.: bk, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	35		0,9	17	15	I	12	187	1045	53,3 9,5	TP-5,60
k	4,06				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl/pg/pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 50l, Brz 25l, pods.: brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N brd.kęp, w cz. N pus.rur	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 SO 1 BK 1 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK	SO SO BK SO MD ŚW BK	30 40 25 25 25 25 25 20		1,1	15 17 7 10 16 7	12 16 7 9 14 7	I I II II I II II	12	37 9 9 9 9 9	150 35 35 35 35 35	10,0 1,5 4,5 2,8 16,1 ---	TW-4,06
l	4,43				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl/pg/pg/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, So, Lp 18l, pods.: brz, so na 10%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 2 SO 1 MD 1 ŚW 2 ŚW 1 BK 2 DB 1 BRZ	SO MD ŚW ŚW BK DB BRZ	16 16 16 25 25 18 18		1,0	7 12 6 7 7 8	7 11 6 7 7 5 9	IA I I II II II II	11	15 15 20 15 12 ---	65 65 90 65 55 ---	8,0 5,1 1,1 39,1 1,1 4,6 ---	TW-4,43
							PRZES BK BK		130 80			65 32	25 22	3 3		82	325	34,9 8,6 ---	
							PRZES JW DB LP		100 90 70			39 38 35	20 23 18	2 3 3		2 1 1 ---	2 1 1 ---	4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 m	7,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Db.c 50l, Dg 75l, So 130l, podsz.: św, db, brz, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha Db.c 50l. Brz,So 75l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,38 ha Db.c 50l. So 75l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	33	24	I	3	306	2265	42,3 5,7	TP-7,41
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: LINIE														
	48,41 48,41 48,41 48,41 48,41		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 49,66 = 49,66 Obr. ew. Przemków (0009) = 49,66 Gmina Gromadka (032) = 49,66 Powiat bolesławiecki (01) = 49,66 Woj. dolnośląskie (02)											11640	382,8		
144 a	2,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 159m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka, Rezerwat przyrody: Buczyna Piotrowicka St.ochr.okresowej gniazdo RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 45l, Os, Lp 65l, Db 90l, podsz.: św, bk, brz, jrj na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	65 65 65 65 65		0,9	36 41 33 36 35	28 29 27 24 28	IA I I I I	12	164 81 81 41 41 408	460 225 225 115 115 1140	9,6 4,3 6,8 1,6 3,2 --- 25,5 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144																			
b	7,44				St.ochr.okresowej gniazdo RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDbr, ps//pl, P. ścio, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Md, Db, Bk, Św 125l, Bk 170l, IIP zmiesz. grp, mjs Dg 50l, Brz 80l, podsz.: św, bk, brz, jrz na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO		125		0,5	52	33	IA	2	288	2145	18,4	
							IIP	5 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 BK	80 80 50 50 50 50		0,7	28 27 20 18 19 18	21 21 17 15 18 17	III III II III II II	3 3 3 4 4 4	78 31 26 17 17 11	580 230 195 125 125 80	14,9 5,5 9,9 5,9 2,8 4,5	
																---	---	---	
c	14,55				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. OGw, gp//gpl, SP. w cz. 9110(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Dg, Jd, So, we, So 115l, Bk 180l, Bk, Lp, Św, So 85l, podsz.: bk, św, jd na 30%, 1-w cz. NW d przez 0,24 ha Jd 20l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	BK	115		0,8	58	34	I	2	488	7100	81,8	5,6
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: LINIE														
	24,79 24,79 24,79 24,79 24,79		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 25,18 = 25,18 Obr. ew. Przemków (0009) = 25,18 Gmina Gromadka (032) = 25,18 Powiat bolesławiecki (01) = 25,18 Woj. dolnośląskie (02)											11720	169,2		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Cegielnia (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 170m. max wys npm 193m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 9, Gl. OGw, ps/gp//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, So, Db.c, Brz, Św 90l, Brz, Os, So, Db, Św 60l, podsz.: jrz, czm.p, db na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	130 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	135 90		0,7	69 40	25 22	III III	3 3	186 113 ---	420 255 ---	3,5 4,8 ---	
b	13,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 11, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 76l, mjs Db, Db.c, Bk 76l, podsz.: brz, jrz, czm.p, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	29	22	II	3	305	4080	77,2 5,8	Działka nr 1: IB-95%-3,93 AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93
c	1,64				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: św, so, brz na 30%, 1-w cz. E d luka 0,09 ha So 14l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	73 43		0,8	25 18	21 17	II I	3 4	218 24 ---	360 40 ---	7,1 1,5 ---	
d	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 10, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Jw, Lp, Md 26l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Db,Brz,So 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		0,8	11 10	11 12	I II	12	84 22 ---	335 90 ---	29,8 4,9 ---	TW-4,01
							PRZES	DB SO DB	140 120 100			60 25 45	24 21 22		3 3 3	63 34 17 ---	114	8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 f	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 14 E, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Bk, Św, Ol.s 21l, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 120l. Db 140l. 1 szt. 2- w cz. S kępa 0,09 ha Db 140l. So 120l. Brz 80l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	21 21			0,7	7 7	7 8	II III	12	29 3 ---	75 10 ---	16,4 0,6 ---	TW-2,56
g	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 10, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	15 15			1,0	5 6	II III	12			7,6 1,8 ---	TW-3,24	
h	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 11, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 113l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11			1,0	3 4	II III	12			9,9 0,6 ---	CP-3,26	
i		3,30			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 10, Gl. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 113l. 1 szt.	SO	NAL PRZES (w cz. N)	4 113			0,6	31	21		11 2		122		ODN-ZRB-3,30
j	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 6, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 20l, mjs Bk 20l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20			1,0	7 7	8 7	I III	12	57 6 ---	180 20 ---	33,4 1,5 ---	TW-3,14
																63	200	34,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113		1,1	29	21	III	3	319	410	4,4 3,4	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
l	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 17l, Brz, Bk 14l, mjs Md, Kl 14l, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 130l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	14 14		1,0		4 3	II II	12			11,6 ---	TW-3,82
m	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 6, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 11l, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 130l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK	10 12 12 13		1,0		3 3 6 3	II III II II	12			0,9 ---	CP-2,96
n	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 4l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	3 5		1,0			1 II	11			0,9 ---	CW-0,96
o		3,16			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 9, Gl. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,36 ha So 135l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz 20l. 1 szt.	SO	PRZES	SO SO	113 135			32 33	22 23	2 2		15 64 79		---	ODN-ZRB-3,16
p	11,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 6, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 135l, podsz.: św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113		1,1	31	23	III	2	324	3590	38,8 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26 Działka nr 2: IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 r	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 18l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		18 18		1,0	7	6 8	II II	12	10	35	9,2 3,0 --- 12,2 3,6	TW-3,41
s	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 13l, mjs Św 13l, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 113l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES (w cz. C)		13 113		1,1	32	4 22	I 2	12	34	21,4 6,9	CP-3,11	
t	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, tñk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św 9l, Brz 7l, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 111l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES (w cz. S)		7 113	nat	1,0	32	2 23	II 2	12	49		CW-3,18	
w		3,84			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 113l., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	SO	PRZES SO		113			31	23	3	70			AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84	
x	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		113		1,1	31	23	III 3	344	670	7,3 3,7	Działka nr 1: IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99	
y	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		90		0,9	29	22	II 3	311	1525	22,8 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32	
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,02		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,30 0,30 0,25 0,13 0,48 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: LINIE															
	70,15 54,52 54,52 54,52 15,63 15,63 15,63 70,15	10,30 10,30 10,30 10,30 10,30 10,30 10,30 10,30	1,70 1,50 1,50 1,50 0,20 0,20 0,20 1,70		= 82,15 = 66,32 Obr. ew. Przemków (0009) = 66,32 Gmina Gromadka (032) = 66,32 Powiat bolesławiecki (01) = 15,83 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 15,83 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 15,83 Powiat polkowicki (16) = 82,15 Woj. dolnośląskie (02)												12733	320		
146 a b	3,16 3,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Cegielnia (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 163m. max wys npm 181m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 13l, 1- w cz. N kępa 0,18 ha So 102l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl///pls, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 102l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 DB	11 11 12		1,0		3 2 2	II III III	12				8,5 --- 8,5 2,7	CP-3,16	
						PRZES (w cz. N)	SO	102			31	23		3			46			
						100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK SO	5 5 102	nat szt	0,9		1 1	I I	11 3			30		CW-3,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl///pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 42l, pods.: so, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		102		0,9	33	24	II	3	353	2120	26,2 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99 Działka nr 2: IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02
d	9,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl///pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 50l, mjs Brz, Św 70l, pods.: św, brz, so, so.we na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,9	35	26	IA	13	396	3880	74,2 7,6	TP-9,80
f	7,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl///pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Dg, So 120l, Db.c, Św 90l, Db, Db.c 60l, IIP zmiesz. grp., pods.: św, db, kru, czm.p na 20%	100 SO (zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DG 1 MD	90 90 90		0,9	38 33 31	27 27 27	I II II	3 3 3	311 39 39 ---	2290 285 285 ---	34,0 4,3 3,3 ---	IIB-30%-7,37 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21
g	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl///pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 52l, mjs Św 102l, pods.: św, so na 30%, 1-w cz. W bagno 0,29 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	5 ŚW 2 JD 1 DG 2 ŚW	35 35 35 25		0,7	12 12 15 7	12 10 14 8	II I I I	4 4 4 4	37 15 8 15 ---	275 110 60 110 ---	41,6 5,6 30,4 19,1 10,2 22,2 ---	81,9 11,1
																369	965	11,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	9,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 6, Gl. RDb, pl//pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Św 60l, mjs So, Db 140l, Md, So.we, Brz, Św, Db.c 90l, IIP mjs Lp 35l, podsz.: św, so.we, czm.p na 20%	100 SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP ŚW	SO ŚW	90 35			0,7 0,3	33 12	26 12	I II	3 4	292 36	2835 350	42,0 4,3 38,9 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06
i	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 10, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 65l, podsz.: so, św na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 75			1,0	27 29	23 24	I I	12	295 74 ---	1205 300 ---	26,7 5,6 ---	TP-4,08
j	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 10, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp,, 1-w cz. SE kępą 0,21 ha So 95l. 1 szt., OP. Platy roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5			1,0		1 2	II II	11			1,1 ---	CW-3,67
k	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: św, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54			0,9	28 25	23 23	IA I	13	310 34 ---	630 70 ---	16,6 1,4 ---	TP-2,03
							PODR	ŚW	30			0,2	8		22			18,0 8,9		
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,41		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															
~g			0,23		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146																			
	51,85 51,85 51,85 51,85 51,85		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 52,82 = 52,82 Obr. ew. Przemków (0009) = 52,82 Gmina Gromadka (032) = 52,82 Powiat bolesławiecki (01) = 52,82 Woj. dolnośląskie (02)												15900	376,6	
147					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Cegielnia (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 160m. max wys npm 170m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 88l, mjs Św 88l, Brz, Bk 68l, podsz.: św, db, czm.p, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	88 40		0,7 0,3	35 10	25 1	I I	3 22	296 369	805 1135	12,3 4,5	IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72
b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl//ps, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 67l, mjs Md, Św, Bk 67l, podsz.: św, db, czm.p na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,16 ha Bk 4l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	33	25	IA	12	369	1135	22,9 7,4	TP-3,08
c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl/ps//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: luz., zmiesz. kępa, mjs Gb 4l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Św,Dg 93l. Db 123l. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha Db 43l.	130 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB 4 BK 1 SO BK BK ŚW DG DB DB	5 4 3 168 93 93 93 123 49		0,8		1 1 1	I I I	22 2 2 3 2 2 4		9 23 14 4 9 6 ---	65	CW-1,50 PRZEST-20%
d	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl/ps//pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md 49l, podsz.: czm.p, db, św, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	SO DB	49 170		0,8	26 72	21 23	IA	12 2	288	1500	44,6 8,6	TP-5,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 f	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW SO		62		0,8	29	24	IA	12	355	2340	51,9 7,9	TP-6,59
							PODR	7 ŚW 2 DB 1 BK DB	14 14 14 120		0,6		1 1 1 23		23				
							PRZES (w cz. C)					62	23		2		4		
g	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db, Bk 41l, podsz.: db, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		41		0,8	23	20	IA	12	263	990	37,4 9,9	TP-3,76
h	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Md, Db, So 23l, 1- w cz. S kępa 0,09 ha Db,So 135l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO	29 135 135		0,7	14	13	IA	12	136	495	32,5 8,9	TW-3,65
												38 34	20 24		3 3		40 10 50		
i	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db, Św 23l, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Db 135l. Św 40l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	23 23		0,9	11 7	10 9	IA III	12	70 30 100	255 110 365	27,2 7,3 34,5 9,5	TW-3,64
							PRZES	DB BK ŚW	135 135 40			35 53 14	23 24 12		3 3 4		40 5 1 46		
j	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl/ps///pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Bk 85l, podsz.: św, db, bk, jrż na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	SO DB BK	85 170 170		0,8	34	25	I	3	326	680	10,8 5,2	IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08
												70 72	21 23		2 2		9 5 14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 k	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Św, Brz, Md, Db, Bk 67l, podsz.: św, db, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	SO DB	67 170		0,8	30 68	24 23	I	12 2	297 9	1640	35,1 6,4	TP-5,52
l	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, Brz, Św, Db 85l, Bk 65l, podsz.: św, bk, db, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII PRZES (w cz. C)	SO 7 ŚW 3 BK DB	85 30 30 170		0,7 0,5	34 12 72	25 12 23	I	3 22 2	283 5	1375	21,9 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45 Działka nr 2: IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40
m	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 62l, Św, Db 85l, podsz.: św, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	62 22		0,8 0,7	33 5	25	IA	12 12	369	920	20,5 8,2	TP-2,50
n	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 48l, podsz.: św, bk, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	24	21	IA	12	310	1125	34,4 9,5	TP-3,63
o	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 47l, podsz.: bk, so, czm.p, db, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	25	21	IA	12	276	660	20,8 8,7	TP-2,40
p	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: św, bk, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	30	23	I	12	271	175	3,9 6,1	TP-0,64
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147 ~c ~d ~f			0,36 0,05 0,22		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	51,76 51,76 51,76 51,76 51,76		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 52,88 = 52,88 Obr. ew. Przemków (0009) = 52,88 Gmina Gromadka (032) = 52,88 Powiat bolesławiecki (01) = 52,88 Woj. dolnośląskie (02)											14403	383.5			
148 a b c	1,65 3,88 4,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Cegielnia (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 159m. max wys npm 167m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Ak 42l, pods.: brz, czm.p, jr, bk na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pls//ps, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ak, Md 40l, pods.: brz, bk na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Db, Bk 36l, pods.: bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BRZ	42 42 32			0,7	19 19 13	16 16 14	I II II	12	84 66 13 ---	140 110 20 ---	5,4 3,2 0,9 ---	TP-1,65
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	40			0,8	23 20	20 IA	12	241 935	935	36,7 9,5	TP-3,88	
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	36			0,8	20 17	IA	12	221 975	975	44,7 10,1	TP-4,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
d	5,46				Obszar Natura 2000: PLH020097 Jelonek Przemkowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. mło złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 25l	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 2 DB 1 BK	14 14 25 25		1,1		6 8 6 5	I I III II	12				22,6 6,9 1,3 --- 30,8 5,6	CP-5,46
f	6,66				Obszar Natura 2000: PLH020097 Jelonek Przemkowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 35l, Db, Kl 8l, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,Db 140l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,24 ha So 139l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BK 1 DB 1 DB 1 BK	7 23 23 17 15		1,0		2 6 5 2 2	I II IV III II	12				0,7 --- 0,7 0,1 --- 72	CP-6,66
g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św 80l, podsz.: św, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	80 35		0,8 0,2		32 7	25 7	I III III	3 22	318	270	4,7 5,5	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
h	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb 4l, Db 22l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 140l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 2 BK 1 SO	3 4 22 22		1,0		1 1 6 5	I I III III	12				1,1 --- 1,1 0,3	CW-2,30 CP-0,98
							PRZES DB SO DB BK	140 140 70 140				47 48 28 80	24 23 17 25	3 2 3 1		50 9 6 7 --- 72			
							PRZES SO	140				42 23	23	3		35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
148	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
i	12,24				Obszar Natura 2000: PLH020097 Jelonek Przemkowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///plż, SP. w cz. 9190(), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św 127I, Bk 170I, Św 90I, IIP mjs So 60I, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. SE gnia 0,46 ha 2-w cz. S gnia 0,47 ha 3-w cz. E gnia 0,49 ha 4-w cz. NE gnia 0,46 ha 5-w cz. W gnia 0,46 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. SE ozr.dęb, w cz. S zag.lis	130 DB (zg) 30	KO IP	5 DB 2 BK 1 SO 1 SO 1 DB	127 127 127 90 90			0,6	49 76 48 34 36	28 29 27 23 24	II III II II II	2 2 2 3 3	137 55 28 28 28	1675 675 345 345 345	14,6 8,6 2,9 5,1 5,6	
j	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 40I, podsz.: bk, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40			0,7	26 23	23 22	IA I	12	137 59 ---	195 85 ---	7,7 2,7 ---	TP-1,43
k	3,09				Obszar Natura 2000: PLH020097 Jelonek Przemkowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//ps, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjđ Db 90I, mjs Bk, Db 140I, Św 125I, Bk 90I, podsz.: św, db, so na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,26 ha Db 20I. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,13 ha Bk 20I. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,08 ha Bk 20I. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,16 ha Bk 20I. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db 5I. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,27 ha Db, Lp 5I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N pus.rur	100 SO (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 DB	140 125			0,5	41 44	25 25	III III	2 2	107 71 ---	330 220 ---	2,7 2,2 ---	IIB-50%-3,09 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 CW-0,52 CP-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148																			
I	3,62				Obszar Natura 2000: PLH020097 Jelonek Przemkowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl/ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Md 35l, podszyt: brz, jrz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,8	18	17	IA	12	205	740	35,5 9,8	TP-3,62
m	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. mło złoż, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,28 ha So,Db 145l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Db 145l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 DB 1 BK 1 BRZ	14 14 25 25 20		1,0		5 5 7 6 9	I II III II II	11			16,6 0,5 0,5 1,3 --- 18,9 4,3	CP-4,41
							PRZES	SO DB BK	145 145 145			51 43 48	26 23 25		2 2 3		54 26 7 --- 87		
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,28		Obszar Natura 2000: PLH020097 Jelonek Przemkowski RP: DROGI L														
~d			0,27		Obszar Natura 2000: PLH020097 Jelonek Przemkowski RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: DROGI L														
~g			0,19		Obszar Natura 2000: PLH020097 Jelonek Przemkowski RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: DROGI L														
~i			0,08		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	50,99		1,54		= 52,53												8533	272.1	
	50,99		1,54		= 52,53 Obr. ew. Przemków (0009)														
	50,99		1,54		= 52,53 Gmina Gromadka (032)														
	50,99		1,54		= 52,53 Powiat bolesławiecki (01)														
	50,99		1,54		= 52,53 Woj. dolnośląskie (02)														
149					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Szklarki (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 158m. max wys npm 171m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///gp, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, orł.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 40l, mjs Db, Ak 40l, podsz.: brz, kru, so na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		0,9	24	22	IA	12	332	1460	45,9 10,4	TP-4,40
b		0,79			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2, GI. RDb, ps//gs, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, tnk.spe	DB-BK-SO													
c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, Św, Db, Bk 30l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	16	17	I	12	215	155	6,4 9,0	TP-0,71
d	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///pg///plż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 25l, mjs Brz 35l, Św, Md 25l, So, Brz 15l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,46 ha So 130l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	25 25 35		1,2	10 8 14	10 11 14	I II I	12	105 15 30 ---	370 55 105 ---	35,9 3,1 5,4 ---	TW-3,54
							PRZES	SO SO BK	130 70 70			35 28 40	23 23 17		3 3 3		25 25 1 ---	12,5	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 f	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl///pg///plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 20l, Bk, Db 12l, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So,Md 125l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BRZ SO MD	20 20 20 125 125		1,0		8 5 10 32 32	I II II 23 23	12 2 2			18,8 0,9 1,1 --- 20,8 5,5	CP-3,75
g	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl///pg///plż, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 10l, So, Brz 25l, pods.: brz, so, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 95l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 ŚW SO BK	10 10 10 95 170	nat szt szt	1,0		3 2 2 35 50	I III II 23 24	12 3 3		20 9 --- 29	CP-2,45	
h		2,30			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl///pg///pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 95l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. N)	SO BK ŚW	95 35 40				35 46 18	24 20 15	3 3 4		30 5 3 --- 38	AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30	
i	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl///pg///pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 170l, Św, Db, Bk 40l, pods.: św, so, db, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 ŚW 3 ŚW	95 20 30		0,9 0,2		36 5 8	24 2 8	II 22	3 3	324 820	11,3 4,5	IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53
j	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 5l, pods.: brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 123l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB SO	3 5 123		1,0		1 1 35	I II 23	12 3		10		CW-1,31

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 19l, podsz.: brz, so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	20 20 20			0,9	9 8	9 7 6	IA I I	22	40 12 ---	165 50 ---	25,7 22,3 ---	TW-4,08
l	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 14l, So, Brz 7l, podsz.: brz, czm.p, so, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 110l. Św 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,26 ha So,Brz 7l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	14 14 14			0,9	5 5 3	I II II	12				19,8 0,5 ---	CP-4,39
m	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 180l, Db, Św, Bk 80l, So 65l, Db, Bk, Św 45l, podsz.: bk, brz, db, św, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80			0,7	34	24	I	3	295	255	4,4 5,1	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
n	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Md 24l, So, Brz 8l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Db 125l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,23 ha So,Bk 125l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,15 ha So 125l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	24 24 24			0,9	10 8	10 8 6	I I II	12	89 11 ---	300 35 ---	31,9 8,4 ---	TW-3,36
							PRZES	SO DB BK	125 125 180				32 35 90	22 20 26	3 3 3		65 5 15 85			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149 o	5,18				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//gp, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 150l, So, Os, Bk, Ak 40l, podsz.: brz, kru, so, db na 30%</p>	100 DB-BK-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	47 47 47		0,6	27 23 18	23 21 17	IA I II	23	138 39 20 ---	715 200 105 ---	22,5 5,0 4,3 ---	TP-5,18 PIEL-3,63	
p	0,73					<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	6 szt nat	0,9		1	II	12				CP-0,73	
r		0,69				<p>RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 95l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren</p>	SO	PRZES (w cz. C)	SO	95			34	23	3		35		ODN-ZRB-0,69	
s	2,20					<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 11, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 44l, So 34l, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	17	16	I	12	253	555	20,3 9,2	TP-2,20
t	0,03					<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Blw, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 70l, podsz.: św, so na 20%</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,5	33	23	II	3	203	5	0,1 3,3	
w		0,75				<p>RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14 W, GI. RDb, pl//pg//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. podsz.: św, so, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren</p>	SO	PRZES (w cz. C)	SO	105			33	24	3		90			
~a			0,28			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,27 0,22 0,17 0,11 0,33 0,22		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	39,53 39,53 39,53 39,53 39,53	4,53 4,53 4,53 4,53	1,60 1,60 1,60 1,60		= 45,66 = 45,66 Obr. ew. Przemków (0009) = 45,66 Gmina Gromadka (032) = 45,66 Powiat bolesławiecki (01) = 45,66 Woj. dolnośląskie (02)											5798	294			
150 a b c	1,92 1,32 1,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Szklarki (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 157m. max wys npm 173m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, Gl. RDb, pl///pg///pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 40l, podsz.: so, św, brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl///pg///pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 18l, So, Brz 28l, podsz.: brz, so, św na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, Gl. RDb, pl///pg///pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, szc.siw, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 7l, Brz, Bk, So 11l, podsz.: brz, so na 30%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO 8 SO 1 BRZ 1 ŚW 8 SO 1 BRZ 1 BK	40 18 18 18 7 nat 7 7			0,7 1,0 0,8	15 9 8 8	16 8 10 7	I I I I	12 12 12 22	163 45 10 5 ---	315 60 15 5 ---	13,0 6,8 6,6 1,1 0,3 ---	TP-1,92 TW-1,32 CP-1,90 0,5 0,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 d	17,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/pg/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św 85l, So 65l, So, Św 50l, Św 40l, podsz.: św, so, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha Św,Bk 85l. Św 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO 7 ŚW 3 ŚW	85 20 30		0,8 0,2	34 5 9	25 5 9	I I II	3 22	349 6280	100,2 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39	
f		3,01			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl/pg/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos	SO	PRZES (w cz. C)	SO	85			33	24		3	30		ODN-ZRB-3,01	
g	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, pl/pg/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 12l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	7 SO 19 szt 19 szt 19 nat	19 19 19 19	nat szt szt nat	1,0	8 9 5 10	I II II I	12		14,4 2,2 0,8 1,4 --- 18,8 5,7	CP-3,28		
h	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDb, pl/pg/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 140l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	7 SO 15 szt 15 nat 15 szt	15 15 15 15	nat szt nat szt	1,0	5 7 7 4	I II II III	12		16,9 2,6 1,2 --- 20,7 5,4	CP-3,85		
i	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 11, GI. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, szc.siw, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 4l, podsz.: brz, so na 50%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 115l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ PRZES (w cz. C)	9 SO 1 BRZ SO	7 7 115	nat szt nat szt	0,9		1 2	I II	12		0,8 --- 0,8 0,3	CP-3,01	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, So 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	23	20	II	12	242	355	7,5 5,1	TP-1,47
k	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, szc.siw, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 75l, So 60l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,13 ha So 60l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,05 ha So 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,9	33	23	III	3	260	1390	14,6 2,7	Działka nr 1: IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89
l	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///pg///pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 40l, podsz.: so, św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,8	15	16	I	12	187	50	2,0 7,7	TP-0,26
m	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Bk 18l, podsz.: so, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18		1,0	9 8 8	8 10 7	I I I	12	45 10 5 ---	45 10 5 ---	4,8 0,8 0,2 ---	TW-0,96
n		2,38			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, pl///pg///pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, szc.siw, D. podsz.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	SO	PRZES (w cz. N)	SO	85			35	23		3		55		
o		2,75			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. Blw, pl, P. ścio, D. 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 115l.	SO	PRZES	SO	115			33	23		3		36		AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75
~a			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150 ~b ~c ~d ~f			0,22 0,05 0,37 0,22		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	41,31 41,31 41,31 41,31 41,31	8,14 8,14 8,14 8,14 8,14	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 50,54 = 50,54 Obr. ew. Przemków (0009) = 50,54 Gmina Gromadka (032) = 50,54 Powiat bolesławiecki (01) = 50,54 Woj. dolnośląskie (02)												8711	191.9		
151 a b c	2,36 2,46 6,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Szklarki (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 163m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 40l, podsz.: so, św, brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 4, Gl. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, szc.siw, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 110l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl///plż, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 70l, podsz.: so, brz, św na 20%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW PRZES SO DRZEW SO	SO SO SO	40 10 110 90			0,7 1,0 0,8	17 33 34	16 22 23	I I II	12 12 2	180 30 295	425 30 1790	17,7 7,5 26,7 4,4	TP-2,36 CP-2,46 Działka nr 1: IB-95%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35 Działka nr 2: IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 d	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///plż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 19I, So, Brz 12I, podsz.: so, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	19 19 19 19	nat nat szt szt	1,0		8 10 5 5	I I II II	12			12,1 1,1 0,7 --- 13,9 5,0	CP-2,76
f	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl///plż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 15I, Brz, So 11I, podsz.: brz, czm.p, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15 15	nat szt szt nat	1,0		4 5 3 7	I II II II	12			17,7 0,5 1,2 --- 19,4 4,8	CP-4,03
g	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl 7I, So, Brz, Db 4I, podsz.: brz, so, kru, czm.p na 40%, 1- w cz. S kępa 0,24 ha So 115I. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB	7 7 7 7	nat --- szt szt	0,9		2 3 1 1	I II II II	12			1,7 --- 1,7 0,5	CW-3,14
h	10,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 85I, So 55I, Db, Brz, Św 40I, podsz.: św, so, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,8	28 26	23 21	I II	22	262 29 --- 291	2630 290 --- 2920	53,3 3,4 --- 56,7 5,7	TP-10,03
i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 30I, Św 20I, So, Brz 12I, podsz.: brz, czm.p, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 SO	20 20 20 30		0,8	8 8 4 10	I III III I	12		15	10	2,2 0,2 0,7 --- 3,1 4,3	CP-0,72
							PRZES (w cz. C)	SO	115			35	24		3		90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., pods.: so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		115 95		0,8	36 33	24 22	II II	3 3	258 29 ---	580 65 ---	5,8 0,9 ---	IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25
k	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 85l, Brz 70l, Bk, Db 55l, IIP, pods.: św, bk, brz, so na 30%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP 7 SO 1 ŚW 2 SO		5 70 70 85		0,2 0,8					11 220 32 63 ---		19,6 4,0 4,4 ---	TP-4,38
l	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 3, GI. RDb, pl///plż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, szc.siw, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pods.: so, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha So 110l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO		10 110	nat	1,0	3 33	3 21	I I	12 3		30		CP-1,33
m	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl///plż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, So, Brz 45l, pods.: so, brz, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,8	21	18	II	12	243	655	16,9 6,3	TP-2,69
n	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, So, Brz 55l, pods.: so, brz, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PODR SO BK		70 12		0,8 0,1	25	21	II	12 22	249	935	19,8 5,3	TP-3,76
o		3,64			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 115l.	SO	PRZES SO		115			36	24		3		33		AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 ~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,36		RP: LINIE														
	45,97 45,97 45,97 45,97	3,64 3,64 3,64 3,64	0,75 0,75 0,75 0,75		= 50,36 = 50,36 Obr. ew. Przemków (0009) = 50,36 Gmina Gromadka (032) = 50,36 Powiat bolesławiecki (01) = 50,36 Woj. dolnośląskie (02)											9188	225.9		
152 a	3,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 158m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie Obszar Natura 2000: PLH080007 Bucyzyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Św, Db 40l, Brz, So 50l, podszt.: brz, św, bk, kru, jrż na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	40 40			0,7	21 19	16 18	I I	12 12	120 42 ---	415 145 ---	17,3 4,6 ---	TP-3,46
b	15,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db 80l, Bk, Brz 65l, podszt.: brz, św, bk na 40%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Bk,So,Db 23l. Brz 18l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Bk,So 23l. So 18l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE jęz.zwy	100 SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO 4 ŚW 3 ŚW 1 BK 2 ŚW	80 35 25 25 45		0,8 0,2	35 5 2 2 10	27 5 2 2	I 22	3 3	341 ---	5285 ---	91,0 5,9	Działka nr 1: IIIA-30%-5,74 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 Działka nr 2: IIIA-30%-4,18 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 c	14,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Św, Brz, Bk 60l, Brz 70l, So 100l, podsz.: św, so, brz, bk, db na 30%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 70		0,9	28 36	21 24	I I	12	287 24 ---	4080 340 ---	99,9 6,9 ---	TP-14,21
d	5,71				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 38l, Lp 35l, So 27l, Bk, Gb 17l, Md 15l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 DB 1 ŚW	15 27 27 17 17		1,0		7 7 5 5 7	IA III III III II	11			31,0 0,6 0,6 1,4 ---	CP-5,71
f	9,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Db 45l, podsz.: brz, db, św, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	45 100		0,9	23 40	20 15	IA 3	12	297 2	2780	92,6 9,9	TP-9,36
g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, Brz 67l, Db 45l, podsz.: brz, bk, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	28	21	II	12	264	250	5,6 5,9	TP-0,95
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152			0,09		Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka														
~d			0,27		RP: DROGI L														
	49,19		1,19		= 50,38												13329	351.5	
	49,19		1,19		= 50,38 Obr. ew. Przemków (0009)														
	49,19		1,19		= 50,38 Gmina Gromadka (032)														
	49,19		1,19		= 50,38 Powiat bolesławiecki (01)														
	49,19		1,19		= 50,38 Woj. dolnośląskie (02)														
153					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 159m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	25,68				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka, Rezerwat przyrody: Buczyna Piotrowicka RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps//gl, SP. w cz. 9110(), P. ścio, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, So, Gb, Dg 115l, Bk, Db 180l, Brz, Bk 70l, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha 1 szt.	120 BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 LP 1 DB	115 115 115		0,9	51 47 49	37 32 33	I II I	2 2 2	373 107 53 ---	9580 2750 1360 ---	110,4 35,6 13,7 ---	
							PODR	7 BK 2 BK 1 BK	12 8 25		0,4		2 1 5		11		533 13690	159,7 6,2	
b	3,92				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, ps//gl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 26l, Jd, Bk 18l, Św, Gb, Md 16l	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	15 26 26 26 18 3		1,0		7 8 9 8 6 1	IA I II II II I	11			14,2 4,9 0,5 1,0 0,5 ---	CP-3,92
							PRZES	DB	90			32	21		3		1	21,1 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c	5,47				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl/pg/pg/gp, P. naga, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jd, Jrz 20l, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Md,Bk 125l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha Bk 125l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,27 ha Jw,Bk,So,Db 125l. Św 100l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 BK	3 szt 5 szt 18 18		1,0		1 1 5 6	IA I II I	11			1,4 --- 1,4 0,3	PIEL-3,83 CP-1,64
d	21,52				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDw, pl/pg/pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk, Os, Gb, Czm, Md 46l, So, Md 70l, podszt.: czm, bk, św, db na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODS	SO BK 8 BK 2 BK	46 13 szt 4 szt 5 szt		0,8 0,3 0,2	27 1	22 11 11	IA 11 11	12	285	6135	198,5 9,2	TP-21,52 CW-4,90
f				1,15	Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ SO	50 50			0,1	23 25	21 20		4 3		12 10 --- 22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 g	4,78				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Os 50l, podsz.: brz, czm, św, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 3 SO 1 BRZ	50 50 65 65		0,8	27 26 30 28	21 19 26 22	IA II IA II	12	110 55 83 27 ---	525 265 395 130 ---	15,3 5,9 8,3 1,8 ---	TP-4,78
h	1,91				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 23l, Brz, Db 40l, Bk 46l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 1 MD 2 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK	23 23 23 40 15 15 15		1,0	9 12 8 17	9 11 10 16 6 3 5	I II II I I I I	12	21 5 4 22 ---	40 10 10 40 ---	4,8 0,6 0,8 1,7 0,7 0,5 ---	TW-1,91
							PRZES	DB.C BK DB SO	120 120 120 120			47 52 51 43	25 26 27 26	3 3 3 3	36 20 15 3 ---	1315 74	31,3 6,5		
							PRZES	SO DG	125 125			42 50	26 31	3 3	52 3 3 6	100	9,1 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153																			
i	4,18				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyzna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śml.pog, C. mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., podszyt: czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha So,Md 119l. 1 szt. 2-w cz. NE kępą 0,10 ha Brz,Św,Bk 49l. 1 szt.	120 SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 MD 3 BK 3 SO	20 20 8 7		1,0		5 9 2 2	II II II I	11			2,8 --- 2,8 0,7	CP-4,18
j	1,04				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyzna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl/pg////gp, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md 46l, podszyt: czm, bk, św na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,7	27 25	22 21	IA I	12	235 21 ---	245 20 ---	7,9 0,6 ---	TP-1,04
~a			0,11		Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyzna Szprotawsko-Piotrowicka RP: DROGI L														
~b			0,08		Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyzna Szprotawsko-Piotrowicka RP: DROGI L														
~c			0,08		Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyzna Szprotawsko-Piotrowicka RP: DROGI L														
~d			0,07		Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyzna Szprotawsko-Piotrowicka RP: DROGI L														
~f			0,30		Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyzna Szprotawsko-Piotrowicka RP: DROGI L														
~g			0,05		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153 ~h ~i ~j ~k ~l			0,02 0,12 0,08 0,25 0,09		RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyzna Szprotawsko-Piotrowicka RP: LINIE Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyzna Szprotawsko-Piotrowicka RP: LINIE Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyzna Szprotawsko-Piotrowicka, Rezerwat przyrody: Buczyzna Piotrowicka RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyzna Szprotawsko-Piotrowicka, Rezerwat przyrody: Buczyzna Piotrowicka RP: LINIE															
	68,50 68,50 68,50 68,50 68,50		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	= 70,90 = 70,90 Obr. ew. Przemków (0009) = 70,90 Gmina Gromadka (032) = 70,90 Powiat bolesławiecki (01) = 70,90 Woj. dolnośląskie (02)												21893 (22)	432,4		
154 a	4,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 154m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyzna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDw, pl///pg///gp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Bk 30l, Db, Św 45l, Md 22l, Jw, Md, Św 14l	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 2 DB 3 BK	14 14 22			1,0		5 5 5	I I I	11			14,2 3,2 8,5 --- 25,9 5,7	CP-4,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
154																				
b	3,71				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, psz//pl///gp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Jd 19l, mjs Bk 30l, Św, Db.c 19l, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So,Bk 119l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha So 119l. Św,Bk 49l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 BK 1 ŚW	6 19 18 7 7		1,0		2 5 3 1 1	I II III II II	11				0,4 --- 0,4 0,1	CW-2,60 CP-1,11
c		2,74			Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gms, ic/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, D. 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So,Św,Md 58l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. N)	SO ŚW MD	58 58 58				28 25 33	24 20 23		3 3 3		54 11 1 66	AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74 PRZEST-50%	
d	2,98				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, psz//pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 48l, podsz.: św, brz, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	58 58 58 58		0,8		34 32 37 28	25 23 I I I	IA I I I	12	201 67 33 33 ---	600 200 100 100 ---	14,4 7,2 2,2 1,7 ---	TP-2,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154																			
f	3,95				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Bgms, ic/pl, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.pog, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 58l, Czm 48l, Bk 120l, podsz.: św, brz, so na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Św 21l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,12 ha Św,Ol 21l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,39 ha Db,Kl,Lp 8l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,48 ha Db,Kl,Lp 8l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,42 ha Db,Kl,Lp 8l. 1 szt.	80 SO DRZEW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	55 58 58		0,6	27 35 26	21 24 23	II IA I	3 3 3	128 16 16 ---	505 65 65 ---	9,6 1,5 2,3 ---	IIIAU-90%-3,95 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 CW-1,29 CP-0,51
g	1,52				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, psz//pl//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 BK	75 24 24		0,7 0,6	34 4 2	26 4 2	I I I	3 12	297 ---	450 ---	8,4 5,5	IIB-50%-1,52 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,91
h	5,36				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Bgms, ic/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 47l, podsz.: św, brz, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47		0,9	25 21	21 18	IA I	12	279 31 ---	1495 165 ---	47,0 8,5 ---	TP-5,36
i	2,69				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Md, Db 42l, podsz.: brz, św, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	42 42		0,9	20 17	17 15	I II	12	203 23 ---	545 60 ---	21,2 4,5 ---	TP-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154																			
j	3,00				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Czm.p 50l, pods.: brz, so, św na 40%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	80		0,8	39	27	I	3	341	1025	17,6 5,9	IIIA-30%-3,00 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
k	0,94				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, psz//pl///gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: brz, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	75 23		0,8 0,7	32	22	II	3 22	282	265	5,1 5,4	TP-0,94
l	0,99				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 58l, pods.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	31	24	IA	12	337	335	8,0 8,1	TP-0,99
m	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 75l, pods.: brz, św, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	37	28	IA	3	352	410	7,2 6,2	
~a			0,20		Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: DROGI L														
~b			0,33		Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: DROGI L														
~c			0,12		Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: ROWY														
~d			0,08		RP: ROWY														
	30,84 30,84 30,84 30,84 30,84	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 34,31 = 34,31 Obr. ew. Przemków (0009) = 34,31 Gmina Gromadka (032) = 34,31 Powiat bolesławiecki (01) = 34,31 Woj. dolnośląskie (02)												6571	192,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 154m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a		1,59			Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, psz//pl///gp, P. ścio, D. podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Brz 70l.	SO	PRZES (w cz. C)	BRZ	70			32	24		3		14		AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
b	1,93				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Bgms, ic/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 75l, podsz.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	41	28	IA	2	372	720	12,6 6,5	TP-1,93
c	6,80				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 68l, Św 50l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S plu.isl, w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	30	27	IA	12	346	2355	46,6 6,9	TP-6,80
d	2,84				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, psz//pl///gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 61l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	61 20 szt		1,0 0,3	27 2	23 7	I II	12 12	342	970	23,3 8,2	TP-2,84
f	0,83				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Gm, ic/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, skp.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 40l, So, Db 30l, podsz.: brz, ol na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	21 30 30		0,6	12 10 7	10 10 7	IV IV II	12	29 10 7 ---	25 10 5 ---	1,7 0,4 1,0 ---	TW-0,83 3,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155																			
g	3,84				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgms, ic/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 45l, Ol 70l, podsz.: brz, św, ol na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	45 45 45		0,7	22 19 25	19 19 21	II I IA	12	108 54 18 ---	415 205 70 ---	11,0 11,4 2,3 ---	TP-3,84
h	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgms, ic/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Ol 70l, Brz 50l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,36 ha Ol,Brz,Św 17l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	70 70 50		0,8	45 33 25	28 25 20	IA I I	22	201 108 36 ---	1395 750 250 ---	26,6 9,3 11,5 ---	TP-2,78
i	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren, w cz. SE płu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	44 44 44		0,9	25 19 23	22 17 20	IA I I	12	231 29 29 ---	640 80 80 ---	22,1 4,6 2,2 ---	TP-2,78
j	8,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 45l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren, w cz. E płu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	18	15	II	12	226	1840	71,2 8,7	TP-8,14
~a			0,14		Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: DROGI L														
~b			0,36		Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: LINIE														
~c			0,18		RP: ROWY														
~d			0,07		Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155																			
	34,09	1,59	0,75		= 36,43												9824	257,8	
	34,09	1,59	0,75		= 36,43 Obr. ew. Przemków (0009)														
	34,09	1,59	0,75		= 36,43 Gmina Gromadka (032)														
	34,09	1,59	0,75		= 36,43 Powiat bolesławiecki (01)														
	34,09	1,59	0,75		= 36,43 Woj. dolnośląskie (02)														
156					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 143m. max wys npm 150m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	0,75				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Gm, ic/pl, P. szad, R. sit.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	6		1,0		4	III	12			1,9 2,5	CW-0,75
b	2,87				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Gm, ic/pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 46l, pods.: św, ol na 10%, 1-w cz. SW luka 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. C luka 0,11 ha 1 szt.	90 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	46 46		0,8	22 28	18 21	I IA	22	221 66 ---	635 190 ---	33,7 6,1 ---	TP-2,87
c	3,13				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gm, ic/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 70l, So, Bk 50l, pods.: św, brz na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,47 ha Db 9l. 2-w cz. NE od gnia 0,48 ha Db 9l. 3-w cz. S od gnia 0,27 ha Db 9l.	80 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	70 70 50		0,7	28 29 23	20 23 17	III I II	3 3 3	129 37 18 ---	405 115 55 ---	4,4 2,4 2,9 ---	III AU-90%-3,13 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 CP-1,22
							PODR II PODS	ŚW DB	30 9			0,2 0,4		9	22 11			9,7 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156																			
d	3,31				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gm, ic/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 70l, So, Brz, Bk, Św 50l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,49 ha Db 4l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,29 ha Db 4l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,43 ha Db 4l. 1 szt.	80 KO SO-DB DRZEW (cz zg) 10	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	70 70 70			0,6	29 31 37	21 25 26	II I I	3 3 3	124 63 22 ---	410 210 75 ---	4,8 4,2 1,9 ---	III AU-95%-3,31 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CW-1,21
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gm, ic/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 70l, Św 60l, podsz.: św na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,49 ha Db 9l. 1 szt.	80 KO SO-DB DRZEW (zg) 10	4 BRZ 3 SO 3 ŚW	70 70 70			0,6	28 39 41	23 25 26	II I I	3 3 2	90 68 68 ---	130 95 95 ---	1,5 2,0 2,6 ---	III AU-90%-1,43 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-0,49
g	12,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Bgms, ic/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l, mjs Św 70l, podsz.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	70			0,8	41	28	IA	12	358	4475	85,6 6,8	TP-12,50
h	7,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podsz.: bk, so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	75			1,0	28	21	II	3	328	2475	47,7 6,3	Działka nr 1: IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06
i	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	45			1,0	19	17	I	12	283	230	8,2 10,0	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 j	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępą 0,09 ha So 97l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW SO	8 9 9 97		1,0		2 2 1 II	II III II	11 3				CP-2,01
k	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 98l, Bk, Db 50l, pods.: so, św, brz, bk na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,0	32	24	II	3	360	895	11,8 4,7	IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49
l		2,95			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. 1-w cz. NW kępą 0,17 ha So 98l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	SO	PRZES	SO BRZ BK	98 98 50			32 31 22	24 24 17		3 3 4		80 15 3 98	AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95 PRZEST-90%	
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: DROGI L														
~c			0,23		Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyzna Szprotawsko-Piotrowicka RP: LINIE														
~d			0,15		Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyzna Szprotawsko-Piotrowicka RP: ROWY														
	36,86 36,86 36,86 36,86 36,86	2,95 2,95 2,95 2,95 2,95	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 40,70 = 40,70 Obr. ew. Przemków (0009) = 40,70 Gmina Gromadka (032) = 40,70 Powiat bolesławiecki (01) = 40,70 Woj. dolnośląskie (02)											10599	221.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 169m. max wys npm 190m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 13 S, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Db, Św 26l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO	26 130 130		0,8	11 48 38	10 24 23	I I 3	11 3 3	97 16 26 42	215 16 26 42	19,2 8,6	TW-2,24
b	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 12, Gl. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Jrz 14l, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha Db 130l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW ŚW DB SO	14 14 14 14 40 130 108		1,0	6 8 4 4	I I II II	11 11 11 11	11 3 3	1 20 3 24	11,4 2,5 13,9 4,6		CP-3,03
c	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 11, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 20l, Bk 7l, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So 108l. Św 20l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	5 5 108		1,0	1 2	II I	11 11	3 3	48	2,9 2,9 0,8		CW-3,55
d	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 10, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, so, brz, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,9	37	23	II	3	347	925	10,4 3,9	IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 11, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 92l, podsz.: so, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,0	32	23	II	3	347	525	7,6 5,0	
g	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 3, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk, Jw 50l, podsz.: czm.p, brz, św, db, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. W cis.pos	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	50 50		0,8	29 36	23 28	IA I	22	240 60 ---	735 185 ---	21,3 5,1 ---	TP-3,06
h	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz pag 4, GI. OGw, gp/gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Ol.s, Jw, Tp 62l, Db 150l, So, Brz 120l, podsz.: czm.p, brz, kru, św, db.c na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,39 ha Db 6l. Lp 5l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,24 ha Bk 5l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.)	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB	62 62 62		0,5	32 34 28	24 24 20	I IA II	3 3 3	144 18 18 ---	300 35 35 ---	4,7 0,8 1,1 ---	IIIAU-90%-2,08 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CW-0,63
i	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 3, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. ncp.spe, bdz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Jd 95l, podsz.: czm.p, db, jw, bk na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), w cz. SE Db.s, (pom. przyr.)	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	2 JW 2 ŚW 2 DG 2 SO 1 ŚW 1 BK	60 60 95 95 95 95	6 szt 5 szt 5 szt	0,3	29 28 42 38 37 42	22 22 34 28 30 26	I II I I II II	22	56 56 56 56 28 28 ---	105 105 105 105 55 55 ---	3,4 3,9 1,2 1,5 0,8 0,9 ---	TP-1,90
																280	530	11,7 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157 j	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDbr, pg//gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, LMP. zr nas JW MP/1/48250/08 zr nas LP MP/1/48251/08 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Ol.s, Lp, Brz, Ak 80l, Bk, Db 55l, podsz.: czm.p, brz, kru na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,33 ha Db 11l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db 11l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,49 ha Bk 13l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,17 ha Bk 13l. 1 szt.	100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 JW 1 DB.C 1 BK 1 MD	80 80 80 80 60			0,6	39 32 56 42 35	25 23 29 28 27	I II I I I	3 3 2 3 3	120 48 24 24 24	495 200 100 100 100	8,5 4,5 1,8 2,0 2,1 ---	III AU-90%-4,13 AGROT-2,84 ODN-ZŁOŻ-2,84 CP-1,29
k	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDbr, pg//gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, bdz.spe, ptu.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol.s, Lp, Jw, Brz, Js 80l, Bk, Db 55l, Cis 50l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 80%, 1-w cz. SE od gnia 0,47 ha Db 6l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,42 ha Db 6l. 1 szt.	100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 SO 2 DB 1 MD 1 DB.C 1 BK 1 OL 1 CZM.P	80 80 80 80 80 80 60			0,6	38 38 43 41 45 28 23	26 24 29 28 28 21 16	I II II I I III IV	3 3 3 2 3 3 4	65 43 22 22 22 22 22	195 130 65 65 65 65 65	3,3 2,5 0,9 1,2 1,3 0,9 1,0 ---	III AU-90%-2,97 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 CW-0,89
l	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp,	130 DB-BK- ZO (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 BK	4 4 13			1,0	1 1 2	I I II	12	---	---	11,1 3,7	CW-1,89 CP-0,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 20l, mjs Św, Lp, Gb, Md, Jrz, Ol, Jw, Db.c 20l, podsz.: czm.p na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	20 20 20			1,0	14 15	10 12 7	IA I I	11	82 9	275 30	43,1 2,2	TW-3,33
n	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, wrz.pos, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Św 20l, mjs Db.c, So 20l, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 105l. Św 50l. Db 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK PRZES (w cz. SE)	8 20 105 50 60			1,0		2 4 18 16	I II 3 4	11		55 1 1 57		CP-3,61
o	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Dg, Db, Św, Jw 80l, podsz.: św, bk, so, jrz na 10%	120 SO (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 1 DB.C 2 BK	80 80 80 60			0,8	38 35 36 24	24 24 26 18	II I II II	22	113 84 28 56 281	205 150 50 100 505	4,6 2,6 1,0 3,7 11,9 6,6	TP-1,80
p			0,33		RP: L-CTWO, T. 6		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP SO	120 120 120			47 39 39	23 25 24	3 3 3			6 1 5 12		
r			0,12		RP: DROGI L, T. 4		ZADRZEW (w cz. C)	DB	150		0,4	53	24	2			20		
s			0,09		RP: DROGI L, T. 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 t	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDbr, ps//pg, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, LMP. zr nas GB MP/1/48249/08 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn., podsz.: db, brz, ak, gb, bez.c, jrz na 80%	130 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 DB 1 LP 1 GB 1 DB	105 125 80 80 80 150		0,7	43 48 39 39 29 51	25 26 24 25 18 28	III II II II III III	3 2 2 2 3 2	78 51 51 26 26 26 ---	95 60 60 30 30 30 ---	1,4 0,5 1,2 0,7 0,7 0,2 ---	4,7 3,9
w				1,89	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	GB DB	50 105		0,1	20 53	12 25	4 2		8 6 ---	14		
x				0,15	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. N)	JB GB	50		0,1 0,1	21 11	11	4		1			
y				0,22	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C) GB JB	DB GB JB	80 50 40			23 19 22	18 12 10	4 4 4		1 1 1 ---	3		
z				0,19	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	40			23	10	4		1			
ax				0,15	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	30 30		0,1	18 20	11 14	4 4		1 1 ---	2		
bx				0,20	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	GB	50		0,3	23	14	4		15			
cx				0,18	RP. S-R (S-R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 dx				0,03	RP. S-R (S-R VI)														
fx			0,00		RP: DROGI L, T. 6														
gx			0,02		RP: BUD INNE, T. 6														
hx				0,08	RP. S-R (S-R VI)														
ix			0,00		RP: BUD INNE, T. 8														
jx			0,05		RP: BUD INNE, T. 9														
kx			0,01		RP: L ENERG, T. 8														
lx			0,00		RP: L ENERG, T. 4														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,52		RP: LINIE														
	39,20 39,20 39,20 39,20 39,20		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	3,09 3,09 3,09 3,09 3,09	= 43,79 = 43,79 Obr. ew. Przemków (0009) = 43,79 Gmina Gromadka (032) = 43,79 Powiat bolesławiecki (01) = 43,79 Woj. dolnośląskie (02)												6426 [32] (36)	190.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Cegielnia (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 165m. max wys npm 181m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 11, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, św, bk na 80%, 1-w cz. W bagno 0,29 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	33	24	II	2	296	2000	29,9 4,4	
b	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 12, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	32	24	II	3	325	990	16,0 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60
c	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, św, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	30	24	II	3	332	1845	27,5 5,0	Działka nr 1: IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
d	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pg//ps, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, So,we, Dg, Brz, Md 90l, Bk 70l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Św 39l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,26 ha Bk 7l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,48 ha Db 8l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,37 ha Bk 7l. Św 9l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,28 ha Db 8l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,25 ha Bk 7l. Św 9l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE bgn.pos	90 SO (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 SO	90 90		0,3	38 38	28 26	II I	2 3	100 43 143	500 215 715	8,9 3,2 12,1 2,4	IIIAU-90%-5,02 AGROT-2,51 ODN-ZŁOŻ-2,51 CW-2,51
f		1,01			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz pag 2, GI. Mt, ic//pl, SP. w cz. 7140(), P. szad, R. sit.spe, weł.pch, tnk.spe, D. podsz.: so, brz, md na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	ŚW-SO	PRZES	BRZ SO MD	40 40 40			10 7 13	10 8 11		4 4 4		1 1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 g	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl///ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 75l, mjs Db, Bk 125l, Db, Św 75l, podsz.: czm.p, jrz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	65 65 75		0,9	37 35 33	27 27 28	IA I II	13	329 42 42 ---	1010 130 130 ---	21,2 3,9 2,0 ---	TP-3,07
h	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl///ps, porol, P. ścio, U. 60% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So 40l	90 SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	40		0,8	20	19	I	42	220	470	31,9 15,0	TP-2,13
i	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 53l, mjs Db, Św 53l, podsz.: czm.p, brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		0,9	28 25	23 23	IA I	13	295 32 ---	715 75 ---	19,2 1,6 ---	TP-2,42
j	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 88l, podsz.: bk, św, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	88 88		0,8	35 33	26 25	I II	2 3	306 34 ---	700 80 ---	10,6 1,5 ---	IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28
k	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Db.c 31l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	31 31 31		0,9	15 19 11	15 19 11	IA I I	12	136 42 19 ---	395 120 55 ---	23,0 6,7 6,3 ---	TW-2,90
l	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Św, Bk 64l, podsz.: so, bk, czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	31	24	I	13	366	535	12,1 8,3	TP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 m	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz 38l, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 64l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	38		0,8	19	19	IA	13	227	1565	66,1 9,6	TP-6,90
n	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: św, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 41l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 110l.	120 SO (cz zg)	DRZEW SO	6 BK 4 DB	20 20		0,3		7 5	I III	12			0,3 --- 0,3 0,1	AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CP-0,55
o	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., mjs So 30l, So.c 23l, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Brz 13l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	23 23		0,9	11 8	11 11	IA II	12	87 27 --- 114	170 55 --- 225	18,2 3,4 --- 21,6 11,0	TW-1,96
p	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 64l, podszyt.: so, czm.p, bk, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 39l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	64		0,8	29	25	IA	13	364	625	13,4 7,8	TP-1,72

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 r	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 25l, mjs Db.c 25l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	25 25 25		1,0	12 12	12 7 6	IA III III	12	50	25	2,1 0,1 --- 2,2 4,6	TW-0,48
s	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Brz 23l, mjs Db, Db.c 23l, podsz.: czm, ak, jrz na 30%, 1- w cz. W kępa 0,41 ha So 80l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,26 ha Md,Db.c,So,Ak 80l. 1 szt.	20/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 SO 2 AK 1 MD 1 CZM.P 3 SO	23 23 23 23 31		0,7	11 13 13 11 15	12 13 13 12 14	IA I I I IA	4 4 4 4 4	31 20 10 10 31 --- 102	50 35 15 15 50 --- 165	5,4 2,1 1,5 1,0 3,0 --- 13,0 7,9	IB-90%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,21		RP: DROGI L														
~h			0,57		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 ~i			0,06		RP: LINIE														
	49,52 49,52 49,52 49,52 49,52	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52		= 52,05 = 52,05 Obr. ew. Przemków (0009) = 52,05 Gmina Gromadka (032) = 52,05 Powiat bolesławiecki (01) = 52,05 Woj. dolnośląskie (02)												12973	342,1	
159					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Cegielnia (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 163m. max wys npm 178m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św, Db.c, Bk 43l, podsz.: czm.p, Jrz, db, bk, św na 60%, 1-w cz. SE luka 0,02 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,7	18 18	17 16	I III	12	155 11 ---	505 35 ---	19,1 1,0 ---	TP-3,27
b	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db, Dg, Md, Db.c 80l, Św, Dg 50l, podsz.: św, db, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	32	25	I	3	318	675	11,6 5,5	IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12
c	9,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Bk, Md, Brz, Db 62l, podsz.: św, brz, db, ak na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 ŚW	62 23 23		0,8 0,5	28 5	23 4	I 22	12	300	2805	66,0 7,1	TP-9,35
d	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 11, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Brz, Św, Bk 54l, podsz.: db, czm.p, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.leś, w cz. W chr.ren, w cz. W plu.zie, w cz. W pus.rur, w cz. W zlo.jak	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	26	20	I	12	303	1165	32,6 8,5	TP-3,85

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Czm.p, Ak 19l, OP. Platy roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	19 19 19 19			1,0	7 7 12	7 6 11 5	I I I II	12	23 10 6 ---	45 20 10 ---	7,6 1,0 1,0 ---	TW-2,01
g	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 8, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 14l, mjs Św, Brz, Md 14l, 1-w cz. N kępa 0,46 ha So 120l. 1 szt., OP. Platy roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	14 14			1,0	4 3	II III	11			10,0 ---	10,0 2,4	CP-4,24
h	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 8l, 1- w cz. N kępa 0,23 ha So,Db 120l. 1 szt. 2-w cz. N kępą 0,10 ha So,Db 120l. 1 szt., OP. Platy roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB PRZES SO DB	7 8 120 120	nat szt		1,0	33 42 62	27 24 25	I II	11 3 2	25 26 ---	51		CW-3,91
i		3,95			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 120l.	SO	PRZES (w cz. C)	SO	120			36	24	3		84			ODN-ZRB-3,95
j	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 62l, podsz.: św, jrz, db, so, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	70 62			0,8	30 31	23 25	I II	12	268 30 ---	525 60 ---	10,6 1,2 ---	TP-1,95

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159 k	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, podszyt: so, db, brz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,24 ha Bk 12l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,12 ha Bk 12l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,21 ha Bk 12l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,21 ha Bk 12l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 12l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,18 ha Bk 12l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,18 ha Bk 12l. 1 szt. 8-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 12l. 1 szt. 9-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 12l. 1 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODR II	SO BK ŚW	90 12 szt 33			0,7 0,3 0,3	30 1 6	23 11 22	II 3 11	3 11 22	257 192 48 240	1505 800 200 1000	22,5 3,8 11,0 3,4 ---	IIIAU-90%-5,85 AGROT-4,12 ODN-ZŁOŻ-4,12 CP-1,73
l	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 3, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 81l, Db.c 61l, podszyt: czm.p, db, jr, so, ak na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,47 ha Db 8l. Kl 9l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,38 ha Bk 7l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,33 ha Bk 7l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,23 ha Bk 7l. 1 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS	8 MD 2 SO 7 BK 3 DB	81 81 7 szt 7 szt			0,6 0,3	32 35	26 24	II I	3 3 11	192 48 240	800 200 1000	11,0 3,4 ---	IIIAU-90%-4,16 AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75 CW-1,41
m	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 11, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 82l, podszyt: db, so, czm.p, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82			0,9	34	23	II	3	308	650	11,1 5,3	TP-2,11
n	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db 59l, podszyt: czm.p, brz, św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59			0,9	24	18	II	12	258	695	18,4 6,8	TP-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,04 0,29 0,25 0,23 0,14 0,57 0,18		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	45,51 45,51 45,51 45,51 45,51	3,95 3,95 3,95 3,95 3,95	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70		= 51,16 = 51,16 Obr. ew. Przemków (0009) = 51,16 Gmina Gromadka (032) = 51,16 Powiat bolesławiecki (01) = 51,16 Woj. dolnośląskie (02)												9879	228.1	
160 a b	6,23 0,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Cegielnia (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 158m. max wys npm 177m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So,Db 60l. Brz 50l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Bk 80l, So 135l, Db.c 60l, podsz.: bk, db, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 BK	14 25 25		1,0		5 6 7	I III II	11				23,4 1,3 --- 24,7 4,0 --- 25	CP-6,23
						100 SO (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 DG 3 BK	80 80 60		0,6		35 36 24	27 29 21	II I I	3 3 4	100 75 74 ---	85 65 65 ---	1,2 1,2 2,0 ---	4,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 c	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, św, db, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,9	36	25	II	3	340	515	6,1 4,0	IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: luź., IP mjs Db, Md, Bk 90l, Db 120l, IIP zmiesz. grp., podszt.: św, so, bk, jr, czm.p na 30%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	90		0,8	33	24	II	3	293	450	6,7 4,4 3,7 1,7 0,6 3,9	IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
f	14,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podszt.: bk, brz, ak, db, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	19	II	12	271	3985	103,1 7,0	TP-14,71
g	11,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 60l, podszt.: św, brz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. W)	SO BK DB	60 110 120		0,9	25 47 37	22 24 23	I 2 3	12	332	3930	96,3 8,1 6 10 --- 16	TP-11,84
h	4,19				Obszar Natura 2000: PLH020097 Jelonek Przemkowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 16l, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Db,Bk 135l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,27 ha Db,Bk 135l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 DB	14 25 25 16		1,0		5 7 7 4	I III II II	11			13,1 0,9 0,5 --- 14,5 3,5	CP-4,19
							PRZES	DB BK	135 135			42 53	22 24	3 3		49 5 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	6,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.pog, C. upr złoż, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, 1-w cz. NE kępą 0,32 ha So 135l. Db 115l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 DB SO DB BK DB	10 22 22 135 115 135 60		1,0		3 4 5 30 38 50 25	I II IV 23 23 20 14	11 2 3 3 3				CP-6,87
j	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tkn.spe, C. upr złoż, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, Db 32l, podsz.: brz, so, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO DB BK	10 22 135 100 70		0,9		3 4 35 37 35	I II 22 22 15	11 2 3 3				CP-1,21
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020097 Jelonek Przemkowski RP: DROGI L														
~c			0,36		Obszar Natura 2000: PLH020097 Jelonek Przemkowski RP: DROGI L														
	48,96 48,96 48,96 48,96 48,96		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 49,91 = 49,91 Obr. ew. Przemków (0009) = 49,91 Gmina Gromadka (032) = 49,91 Powiat bolesławiecki (01) = 49,91 Woj. dolnośląskie (02)											9355		261.8	
161 a	1,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Szklarki (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 158m. max wys npm 171m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW SO		85		0,7	30	23	II	3	255	270	4,4 4,2	IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 b	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Bk, Md 35l, Db, Brz 25l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	16	15	I	12	182	1045	53,1 9,3	TW-5,73
c	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl//ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Jd, Md, Św 25l, podsz.: brz, so, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępą 0,31 ha So 140l. Bk 170l. 1 szt. 2-w cz. SW kępą 0,11 ha Bk 170l. So 140l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,1	10 9	10 11	I II	12	108 27 ---	430 105 ---	41,4 6,2 ---	TW-3,97
d	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl//ps, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 30l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	20 20 20		0,9	9 8 8	8 9 6	I II I	22	37 11 5 ---	140 40 20 ---	26,1 3,2 8,6 ---	TW-3,78
f	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/22596/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 80l, podsz.: so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	140	gdn	0,6	34	23	III	3	197	320	2,6 1,6	IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62
g	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 11, GI. Blw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 35l, So 30l, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	15	14	II	12	163	95	4,5 7,6	TP-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 h	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/22596/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	114 35	gdn	0,8 0,2	36 9	24 9	II II	2 22	288 540	5,5 2,9	IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87	
i	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl//ps, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 15l, So, Brz 10l, podszt.: brz, so, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępą 0,18 ha So,Brz 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 BK	15 15 15	gdn szt	0,9	5 7 4	I II I	12 12 12		16,9 2,3 ---	CP-4,28		
j	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl//ps, P. mszc, R. bor.czr, śml.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Bk 6l, 1-w cz. C kępą 0,08 ha So,Bk 140l. 1 szt. 2-w cz. SE kępą 0,08 ha So,Bk 140l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	10 10	nat	0,9	2 3	II III	12 12		1,0 ---	CP-3,11		
k	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 17l, podszt.: brz, so, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	17 17 17 17		0,9	8 9 7 5	I I I II	12 12		10,3 1,0 0,6 ---	CP-2,60		
l		2,29			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śml.spe, wrz.pos	SO	PRZES (w cz. N)	SO BK	140 140			36 45	23 21	3 3		60 6 ---	66	ODN-ZRB-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 m	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 115l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 115	nat	1,0		1	IA	11				PIEL-1,40
n	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl//plż, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 14l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	nat nat	1,0		5 7	I II	12			5,9 0,3 --- 6,2 5,9	CP-1,05
o	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl//plż, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 14l, Św, Bk 20l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	14 14 14	nat szt szt	0,9		5 4 3	I III II	12			8,3 --- 8,3 4,0	CP-2,10
p		3,40			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. ścio	SO													AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40
r		3,06			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13 W, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. podsz.: so, brz, bk, św na 40%	SO	PRZES	SO	114				35	24		3			180
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: LINIE														
	33,16	8,75	1,07		= 42,98														
	33,16	8,75	1,07		= 42,98 Obr. ew. Przemków (0009)														
	33,16	8,75	1,07		= 42,98 Gmina Gromadka (032)														
	33,16	8,75	1,07		= 42,98 Powiat bolesławiecki (01)														
	33,16	8,75	1,07		= 42,98 Woj. dolnośląskie (02)														
																	3410	202.2	



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

**DLA NADLEŚNICTWA PRZEMKÓW
OBRĘB PRZEMKÓW**

na okres od 1 stycznia 2024 r. do 31 grudnia 2033 r.

Opisy taksacyjne lasu cz. 2/2

(oddziały od 162 do 399)

wg stanu na 1.01.2024 r.



Brzeg 2024 rok

PODZIAŁ NADLEŚNICTWA PRZEMKÓW OBRĘB PRZEMKÓW NA LEŚNICTWA

Leśnictwo, numer	Oddziały	Grunty zalesione i niezalesione	Grunty związane z gosp. leśną	Razem grunty leśne	Grunty nieleśne	Ogółem
		Powierzchnia [ha]				
1	2	3	4	5	6	7
Obręb Przemków						
1 Wilkocin	157, 167, 178-182, 193-196, 210-213, 230-236, 255-261, 271-276, 295-298, 331-333, 368	1941,15	38,54	1979,69	7,50	1987,19
2 Cegielnia	113-116, 124-127, 136-139, 145-148, 158-160, 168-170, 183-185, 197-199, 214-216, 237-239	1835,77	35,75	1871,52	3,43	1874,95
3 Szklarki	99, 104-107, 109-110, 117-118, 128-129, 140-141, 149-151, 161-163, 171-173, 186-188, 200-202, 217-219, 240-242	1697,68	39,08	1736,76	19,87	1756,63
4 Piotrowice	100-103, 108, 111-112, 119-123, 130-135, 142-144, 152-156, 164-166, 174-176, 189-191, 203-205, 220-222, 243-245	1905,01	40,50	1945,51	18,62	1964,13
5 Biernatów	177, 192, 206-209, 223-229, 246-251, 262-270, 277-285, 299-307, 318, 334-341, 353-354, 369-372	2553,00	57,48	2610,48	2,42	2612,90
6 Kozłów	252-254, 286-294, 308-317, 319-330, 342-352, 355-367, 373-399	1852,00	61,84	1913,84	6,54	1920,38
7 Nowy Dwór	1-16, 23-32, 40-49, 56-61, 74, 94-98	1225,91	29,89	1255,80	25,78	1281,58
8 Przemków	17-22, 33-39, 50-55, 62-73, 75-93	1337,30	33,93	1371,23	22,15	1393,38
Razem		14347,82	337,01	14684,83	106,31	14791,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Szklarki (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 162m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl//plż, P. mszcz, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, czm.p, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 115l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	7 7 7	nat szt	1,0		2 1 2	I I II	12				0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,26
b	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl//plż, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 70l, Brz, Św 40l, podszt.: so, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	95		0,9	30	23	II	3	324	1565	21,6 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76	
c	10,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db 35l, Brz, So 25l, podszt.: brz, czm.p, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	35		0,9	14	15	I	12	182	1930	98,4 9,3	TW-10,61	
d	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 25l, Brz 15l, podszt.: brz, czm.p, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Brz 15l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25		1,2	8 8 8	9 7 10	II II III	12	58 8 8 74	230 30 30 290	28,1 13,9 1,9 43,9 11,2	TW-3,93	
f	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl//plż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 30l, Md 20l, podszt.: brz, so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20		1,0	8 8 8	7 9 5	II II II	12	33 4 4 41	105 15 15 135	28,9 1,0 0,8 30,7 9,7	TW-3,18	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl//plż, P. mszcz, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 6l, pods.: jrz, so, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 145l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		4 4			1,0	1 1	II III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,70
h	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 27l, pods.: brz, czm.p, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		27 27		1,1	10 9	10 8	I II	22	110 14 ---	570 75 ---	46,5 20,4 ---	TW-5,19
i	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl//plż, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 25l, pods.: brz, so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		16 16 16			1,0	6 7 3	I II II	12			18,9 2,6 1,1 ---	CP-4,31
j	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl//plż, P. naga, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 14l, pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So 145l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		14 14			1,0	5 7	I II	12			18,3 2,2 ---	CP-3,65
k	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So, Brz 8l, pods.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 145l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4	nat szt		0,8	1 1	II III	22			0,6 ---	CW-3,84	
l		2,16			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. pods.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 95l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. C)	SO	95				34	24	3		50	0,6 ---	ODN-ZRB-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,61 0,20 0,15 0,11 0,09 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	42,50 42,50 42,50 42,50	2,16 2,16 2,16 2,16	1,21 1,21 1,21 1,21		= 45,87 = 45,87 Obr. ew. Przemków (0009) = 45,87 Gmina Gromadka (032) = 45,87 Powiat bolesławiecki (01) = 45,87 Woj. dolnośląskie (02)											4747	305.9			
163 a b c	2,18 6,73 1,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Szklarki (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 158m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, szc.siw, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 24l, Brz, So 15l, pods.: brz, so, czm.p na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl//plż, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 95l, Brz, So 55l, pods.: so, brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. mscz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 35l, Md, Db 24l, Brz, So 15l, pods.: brz, so, czm.p na 20%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ SO 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	24 24 20 70 24 24 24			1,1 0,9 1,1	10 13 8 9 10 8 10 8	10 11 9 9 10 12 10 8	I II II I I II I I	12 12 12 12 12 12 12 12	94 13 13 13 --- 120 344 76 23 10 --- 109	205 30 30 30 --- 265 2315 110 35 15 --- 160	21,9 2,8 2,2 --- 26,9 12,3 47,0 7,0 11,7 2,0 3,3 --- 17,0 11,8	TW-2,18 TP-6,73 TW-1,44

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 d	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Md, Db 70l, Św, Db, Brz 45l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	35	25	I	3	349	675	10,8 5,6	
f	7,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl///plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 60l, Brz 40l, podsz.: so, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	30	23	II	3	296	2265	40,0 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51 Działka nr 2: IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13
g	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, So 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	20	I	12	313	1810	44,4 7,7	TP-5,79
h	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 53l, So, Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,7	20	18	II	12	191	510	15,7 5,9	TP-2,68
i	7,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 46l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,7	18	17	I	12	206	1535	52,7 7,1	TP-7,46
j	7,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 38l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	16	16	I	12	228	1780	79,8 10,2	TW-7,80
~a			0,34		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 ~b ~c ~d ~f			0,31 0,15 0,02 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	43,68 43,68 43,68 43,68 43,68		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 44,64 = 44,64 Obr. ew. Przemków (0009) = 44,64 Gmina Gromadka (032) = 44,64 Powiat bolesławiecki (01) = 44,64 Woj. dolnośląskie (02)												11315	334.3	
164 a b c d	1,03 4,19 7,10 3,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Krajiną Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 156m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.czr, wrz.pos, szc.siw, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 6l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Św 65l, podsz.: bk, brz, św na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podsz.: brz, św, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podsz.: so.we, so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 6 SO 4 SO	5 nat 5 nat 65 47 75 65	0,9 0,9 0,9 0,8	1 II 11 2 III 12 25 21 I 12 323 1355 267 1895 188 630 11,8 32 26 I 3 124 415 9,3 29 23 I 3 ---	11 12 12 312 1045	0,7 ---	0,7 0,7	30,1 7,2	63,2 8,9	21,1 6,3	CW-1,03 TP-4,19 TP-7,10 IB-95%-3,36 AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36		

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.we 23l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 BRZ		23 23 23		0,7		5 3 5	IV III IV	12			0,8 0,1 --- 0,9 1,1	
g	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, So 90l, podsz.: bk, so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO	63 20 szt		0,9 0,3	31 2	25 2	IA 12	12	392	1015	22,1 8,5	TP-2,59
h	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: luż., zmiesz. kępa, pjd Św 6l, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 94l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK SO	5 6 94		1,0		32	1 23	II II	11 3		26		CW-2,15
i	9,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Bk, Db 45l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	45		1,0	20	17	I	12	283	2740	96,9 10,0	TP-9,69
j	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, D. zw.: luż., zmiesz. kępa, pjd Lp 5l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB SO	4 5 6 90		1,0		30	1 1 1 22	I II II	11 3		51		CW-2,63
k	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO	75 11 szt		0,6 0,7	35 2	26 2	I	3	259	270	5,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md 23l, Brz 33l, podsz.: brz na 30%, OP. Platy roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 SO	23 23 23 33		0,8	10 7 7 15	10 10 8 14	IA II I I	12	43 26 9 9 ---	80 45 15 15 ---	8,4 3,0 4,3 0,9 ---	16,6 9,1	TW-1,82
m	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, So.we 67l, podsz.: so.we, brz, św, so na 30%, OP. Platy roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO SO.WE	155 33		0,8 0,2	34 7	25 7	IA 12	12	346	860	17,4 7,0	TP-2,49	
n	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 47l, So 77l, So.we 67l, podsz.: św, so, brz, so.we na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	42 42 57		0,8	25 24 29	20 20 22	IA I I	12	186 27 49 ---	330 50 85 ---	12,1 1,4 2,3 ---	15,8 8,9	TP-1,78
o	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, pjd Lp 5l, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 90l. 1 szt., OP. Platy roślinności: w cz. E chr.ren	90 SO (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	6 ŚW 1 DB 3 SO SO	5 5 4 90		0,9	1 1 1 30	II II I 22	12 3		29			CW-1,39	
~a			0,52		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
	42,11 42,11 42,11 42,11 42,11		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 42,83 = 42,83 Obr. ew. Przemków (0009) = 42,83 Gmina Gromadka (032) = 42,83 Powiat bolesławiecki (01) = 42,83 Woj. dolnośląskie (02)											9935	289.9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 158m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	10,88				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db, Db.c 60l, Św, Bk, Os 47l, podszt.: db, bk, brz, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,43 ha So,Db,Bk 130l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	47 47 47			0,9	23 24 19	21 22 18	I I II	12	235 29 29 ---	2555 315 315 ---	80,4 7,9 13,1 ---	TP-10,88	
b	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, Brz 35l, Lp, Md 16l, podszt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 SO 1 DB 1 BRZ	16 16 25 25 25		sz	1,0		5 4 9 6 8	I II IA III IV	11	15	30	5,8 0,5 2,4 0,2 0,2 ---	CP-1,85	
c		0,87			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Bgms, ic/pl, P. naga	SO	PRZES DB	60				21	17		4		3		9,1 4,9	AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
d	8,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 47l, Db 70l, podszt.: brz, bk, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	47			1,0	23	19	I	12	283	2290	76,4 9,4	TP-8,10	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165																			
f	0,39				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyzna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db 23l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		23 18		1,0	10 7	8 7	II II	11	29 4 ---	10	1,8 0,3 ---	TW-0,39
g	17,78				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyzna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Brz 47l, So 60l, podsz.: brz, św, so, jrz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So,Brz,Św 30l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PODS	SO ŚW	130 47 6 szt		0,9 0,2	47 25	21 21	IA	12	310	5510	173,4 9,8	TP-17,78
~a			0,07		Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyzna Szprotawsko-Piotrowicka RP: DROGI L														
~b			0,56		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,36		Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyzna Szprotawsko-Piotrowicka RP: LINIE														
~f			0,08		RP: ROWY														
	39,00 39,00 39,00 39,00 39,00	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36		= 41,23 = 41,23 Obr. ew. Przemków (0009) = 41,23 Gmina Gromadka (032) = 41,23 Powiat bolesławiecki (01) = 41,23 Woj. dolnośląskie (02)											11146	362,4		
166					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 156m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a		0,92			Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyzna Szprotawsko-Piotrowicka RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 6, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orł.pos	SO	NAL PRZES (w cz. N)	SO DB	2 70		0,5	29	18	11 3			1		AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166																			
b	8,14				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, psz//pl///gp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md, Os, Św 47l, So 90l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha So 89l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	22	17	I	12	226	1840	61,3 7,5	TP-8,14
c	1,43				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 9, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Jw 4l, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Św,Brz,Db,Md 47l. Bk 40l. So 95l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	3 3 4	1,0		1 1 1	I I I	11					PIEL-1,43
d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 63l, podsz.: św, brz, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	29	23	I	12	342	255	5,9 7,9	TP-0,75
f	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Db 38l, podsz.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	14	13	II	12	181	995	50,3 9,2	TP-5,49

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166																			
g	9,11				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Brz, Db, Db.c, Bk, Md 47l, podsz.: brz, so, czm.p na 20%, 1-w cz. E luka 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,47 ha Brz,Md,Db,Os,Bk 47l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,16 ha Brz,So 30l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	23	18	I	12	269	2450	81,7 9,0	TP-9,11 AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13
h	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	19	17	II	12	275	490	13,0 7,3	TP-1,79
i				2,05	Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ OS SO CZM	47 47 47 47			23 28 23 15	17 22 14 10		4 3 3 4		1 1 4 1 ---	7	
~a			0,30		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO CZM.P			0,2								
~b			0,56		RP: DROGI L														
~c			0,19		Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: DROGI L														
~d			0,09		Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: LINIE														
	26,71	0,92	1,14	2,05	= 30,82														
	26,71	0,92	1,14	2,05	= 30,82 Obr. ew. Przemków (0009)														
	26,71	0,92	1,14	2,05	= 30,82 Gmina Gromadka (032)														
	26,71	0,92	1,14	2,05	= 30,82 Powiat bolesławiecki (01)														
	26,71	0,92	1,14	2,05	= 30,82 Woj. dolnośląskie (02)														
																6059 (7)	212,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 166m. max wys npm 188m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a				0,17	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	120 120			38 45	21 24		3 3		5 10 ---		
b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 9, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 14l, 1-w cz. W kępa 0,47 ha Db,So 120l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,05 ha	130 SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 BK 1 KL	14 14 14		0,9		3 3 4	III III III	11			37 9 ---		CP-1,17
c	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 50l, So 80l, podsz.: czm.p, brz, db, jrz, bk na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	50		0,7	28	23	IA	22	262	1165	33,8 7,6		TP-4,45
d				1,32	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	30 60			14 28	11 20		4 3		1 9 ---		
f	19,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md 62l, So 105l, Św 50l	100 SO (zg)	DRZEW PODR	62 14	szt	0,8 0,4	29	22	I	22	287	5570	131,0 6,8		TP-19,40
g	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Md 32l, podsz.: db, brz, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	32		0,8	18	15	IA	12	182	230	12,6 10,1		TW-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Dg, Db, Brz 62l, Bk 82l, podsz.: db, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	82 82 82		0,8	36 35 29	26 28 21	I II III	3 3 3	241 30 30 ---	260 30 30 ---	4,3 0,4 0,7 ---	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
i	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Md, Lp 20l, Czm.p 30l, Brz, Db 50l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	20 20 20		1,2	8 7 8	9 8 7	IA I II	12	40 9 5 ---	190 45 25 ---	29,8 19,4 12,8 ---	TW-4,73
j	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 16l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	16 16 16		1,0	7 7 8	6 8 10	II II II	12	20 5 5 ---	20 5 5 ---	2,9 0,5 0,7 ---	TW-1,08
k	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl//ps, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 20l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	20 20 20		1,3	10 11	10 12 5	IA I I	12	105 12 ---	65 5 ---	10,3 0,6 ---	TW-0,62
l	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	35 35		0,7	24 22	19 18	IA I	12	86 86 ---	55 55 ---	2,6 2,1 ---	TW-0,64
							PODR	BK	20		0,4		3		11			4,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl/ps, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr. U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Os 62l, Db 80l, Tp 60l, podsz.: db, brz, so, os na 30%	80 SO (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 SO	62 62 120		0,6	29 32 42	21 22 25	II I II	3 3 2	112 37 37 ---	175 60 60 ---	2,7 1,4 0,5 ---	IIB-50%-1,57 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47 CP-0,47
n	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 40l, Os, Db 60l, podsz.: so, brz, św, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	14 szt	0,3	18 18	16 17	I II	12 12	117 29 146	270 65 335	11,3 2,1 13,4 5,8	TP-2,31
o	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. AKI, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 8l, Św 20l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 91l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BK SO	8 7 10 90	8 szt 7 nat 10 szt	1,0	35 24	2 1 1	I I II	11 3	28			CP-0,97
p	12,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pls, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Os, Db 60l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	32 23	23 I	12	365	4740	116,0 8,9	TP-12,98	
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			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, 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./reb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	52,25		1,05	1,49	= 54,79												13205	398.5	
	52,25		1,05	1,49	= 54,79 Obr. ew. Przemków (0009)												(25)		
	52,25		1,05	1,49	= 54,79 Gmina Gromadka (032)														
	52,25		1,05	1,49	= 54,79 Powiat bolesławiecki (01)														
	52,25		1,05	1,49	= 54,79 Woj. dolnośląskie (02)														
168					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Cegielnia (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 165m. max wys npm 174m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 15l, mjs Md, Jrz 21l, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So 44l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha Brz 16l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,07 ha So 44l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,07 ha Brz 16l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	20 22 22 21 21		1,0	10 9 5 9 11	9 7 5 9 12	IA III II I I	12	40 5 10 10 ---	155 20 40 40 ---	24,2 0,4 14,1 2,7 ---	TW-3,84
							PRZES	SO SO BK	120 44 80				33 27 41	22 18 16	3 3 3	1 68 5 74			
b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Bk 41l, podsz.: brz, bk, db, so, db.c na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41		0,9	21 22	19 21	IA I	12	242 27 ---	520 60 ---	19,7 1,8 ---	TP-2,15
																269	580	21,5 10,0	
c	8,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 84l, Bk, Db.c 55l, podsz.: czm.p, jrz, db.c, brz na 60%	100 SO (cz zg) 20	DRZEW	5 MD 3 DB.C 2 SO	84 84 84		0,8	35 37 33	29 26 28	II II IA	3 3 3	157 94 63 ---	1345 805 540 ---	17,4 14,6 8,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,59 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
																314	2690	40,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 d	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż///pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Bk, Ak 42l, mjs Św 21l, podsz.: brz, czm.p, db, jr, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.C 1 BRZ 1 MD	42 42 42 42		0,9	21 21 19 25	19 18 18 21	IA I II I	12	179 25 25 25 ---	160 20 20 20 ---	5,8 0,9 0,6 0,8 ---	TP-0,88
f	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Św 50l, podsz.: so, św, bk, czm na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,16 ha Bk 10l. 1 szt. 3- w cz. C od gnia 0,16 ha Bk 10l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 10l. 1 szt. 5-w cz. NE od gnia 0,23 ha Bk 10l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 10l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,21 ha Bk 10l. 1 szt. 8-w cz. SW od gnia 0,19 ha Bk 10l. 1 szt. 9-w cz. SE od gnia 0,17 ha Bk 10l. 1 szt.	100 SO (zg)	KO DRZEW	SO	100		0,6	37	25	II	3	225	1450	18,5 2,9	IIIAU-95%-6,44 AGROT-4,81 ODN-ZŁOZ-4,81 CW-1,63
g	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl/plż///pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 85l, Bk 30l, mjs Ak, Db 85l, podsz.: czm.p, db, św, bk na 70%	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 DB.C	85 85 85		0,7	34 35 33	28 27 25	II I II	2 3 3	185 53 27 ---	455 130 65 ---	5,8 2,1 1,2 ---	
h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl/plż///pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 75l, Św, Bk 45l, podsz.: czm, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	33	26	I	2	363	410	7,7 6,8	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168 i	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 20l, Db 30l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 99l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,23 ha So 99l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	8 20 30		1,0		3 4 6	I II III	12		10	65	4,8 --- 4,8 0,8	CP-6,35
j	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Bk, Św 30l, podsz.: so, św, md, bk na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Db 14l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,16 ha Bk 14l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,13 ha Bk 14l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,31 ha Db 14l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,13 ha Bk 14l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 14l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,13 ha Bk 14l. 1 szt. 8-w cz. SE od gnia 0,23 ha Bk 14l. 1 szt. 9-w cz. SE od gnia 0,17 ha Bk 14l. 1 szt. 10-w cz. SW od gnia 0,13 ha Bk 14l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB	100 14 14		0,6 0,3	37 3 3	23 II 12	3 3	225	1335	17,0 2,9	III AU-95%-5,94 AGROT-4,12 ODN-ZŁOŻ-4,12 CP-1,82		
k	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 10, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	31	21	III	2	303	1055	14,0 4,0		
l	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So.we, Św 80l, mjs Brz 80l, podsz.: czm.p, dg, db, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 3 DG	80 80 80		0,9	35 34 34	29 26 28	II I I	2 3 2	169 127 127 --- 423	165 125 125 --- 415	2,3 2,2 2,5 --- 7,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 m	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60		1,0	22	19	II	12	304	1210	31,3 7,9	TP-3,98
n	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Bk, Św 50l, IIP zmiesz. grp., pods.: św, so, bk, czm na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,49 ha Db 3l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,49 ha Db 3l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,26 ha Bk 3l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,34 ha Bk 3l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,23 ha Bk 3l. 1 szt.	100 SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 6 BK 4 ŚW	100 30 30		0,6 0,3	37 15 12	25 14 12	II I I	3 12	225 12 8 ---	1335 70 45 ---	17,0 2,9 15,2 5,9 ---	IIIAU-95%-5,93 AGROT-4,12 ODN-ZŁOZ-4,12 PIEL-1,81
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,32		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: LINIE														
	52,14 52,14 52,14 52,14 52,14		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 53,28 = 53,28 Obr. ew. Przemków (0009) = 53,28 Gmina Gromadka (032) = 53,28 Powiat bolesławiecki (01) = 53,28 Woj. dolnośląskie (02)											11961	258.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Cegielnia (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 161m. max wys npm 172m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż///pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: św, so, bk na 50%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 42l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,7	28	22	II	3	263	640	10,2 4,2	IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43
b	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż///pl, porol, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Kl 10l, podszyt.: brz, so, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 104l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK SO	10 10 12 104		1,0		3 2 2	II II II	12		49		CP-3,74
c		3,68			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż///pl, porol, P. ścio, D. 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 104l.	SO	PRZES	SO	104			35	23		3		40		AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68
d	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, podszyt.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	18	16	II	13	206	395	14,7 7,7	TP-1,91
f	23,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl//plż///pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podszyt.: św, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	23	20	I	12	301	7090	173,7 7,4	TP-23,56
g	8,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	19	II	12	260	2325	60,1 6,7	TP-8,94

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 108l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 108l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11			1,0		3 3	II IV	12			10,2 0,3 --- 10,5 3,1	CP-3,38
i	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	66			1,0	27	21	II	12	316	210	4,8 7,3	TP-0,66
j	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 109l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,21 ha So 109l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 5			1,0		1	II III	11			0,9 --- 0,9 0,2	CW-4,83
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,56		RP: LINIE														
	49,45 49,45 49,45 49,45 49,45	3,68 3,68 3,68 3,68 3,68	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 54,29 = 54,29 Obr. ew. Przemków (0009) = 54,29 Gmina Gromadka (032) = 54,29 Powiat bolesławiecki (01) = 54,29 Woj. dolnośląskie (02)												10863	274.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Cegielnia (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 158m. max wys npm 176m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	11,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podszyt.: św, so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 15l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		60		1,1	24	19	II	12	306	3535	91,5 7,9	TP-11,56
b	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Md 49l, podszyt.: św, brz, db, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		49		0,8	24	20	I	12	239	1140	36,0 7,5	TP-4,77
c	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 49l, podszyt.: św, brz, db, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		49		0,8	23	19	I	12	251	60	1,8 7,8	TP-0,23
d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Dg, Ak 83l, Dg 50l, podszyt.: czm.p, św, ak, bk, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		83		0,7	33	26	I	3	316	540	8,9 5,2	Działka nr 1: IB-95%-0,43 AGROT-0,43 ODN-ZRB-0,43
f	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 3, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ak, Db, Brz, Dg 83l, Db.c 53l, podszyt.: czm.p, św, bk na 100%	100 SO (cz zg)	DRZEW SO	9 MD 1 SO	83 83		0,6	36 36	26 24	II I	2 2	209 23 ---	650 70 ---	8,6 1,2 ---	
g	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0	7 7	6 7	II III	11	45 7 ---	175 25 ---	10,5 2,8 ---	TW-3,91
																52	200	13,3 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 h	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępą 0,16 ha So 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		7 7	nat szt	0,9		2 2	II III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,84
i	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmt.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: św, so, bk na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW SO		100		0,7	33	23	II	3	270	790	10,0 3,4	IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92
j	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		16 16		1,0		5 6	II III	11			7,2 1,0 --- 8,2 3,1	CP-2,68
k	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 7l, 1-w cz. S kępą 0,15 ha So 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	nat szt	1,0		2 2	II III	11			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,42
l	10,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmt.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: św, so, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR II	7 ŚW 3 SO	25 25		0,3	5 7		22		291	3170	42,0 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71
m	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, podszyt.: db, brz, czm.p, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		59		0,7	26	20	I	12	253	410	10,2 6,3	TP-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 n o ~a ~b ~c		3,05 2,78			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, D. 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 100l. RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 100l. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	SO SO	PRZES PRZES	SO SO	100 100			35 33	22 23		3 3		30 29		AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78
	48,67 48,67 48,67 48,67 48,67	5,83 5,83 5,83 5,83 5,83	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 55,37 = 55,37 Obr. ew. Przemków (0009) = 55,37 Gmina Gromadka (032) = 55,37 Powiat bolesławiecki (01) = 55,37 Woj. dolnośląskie (02)											10687	233.1		
171 a b	17,77 0,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Szklarki (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 155m. max wys npm 161m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl///gp///pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz, Md, Db.c, Ak, Os 61l, So, Db.c, Ak 45l, podszyt.: so, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. C d luka 0,13 ha Bk,So 8l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,39 ha Db.c,Ak 45l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmf.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św 107l, Św, Bk, Db 45l, podszyt.: św, brz, so na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,34 ha Db 8l. 1 szt.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 10 PODR PODRII	DRZEW KO DRZEW DB 6 ŚW 4 ŚW	SO SO	61 107 8 szt 20 38		0,8 0,3 0,3 0,2	23 38	21 26	I II	12 2	277 98	4920 90	118,1 6,6 1,0 1,1	TP-17,77 CW-0,13 IIIAU-95%-0,93 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59 CW-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
171 c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Bk 140l, Św 107l, Św, Bk, Db 45l, podsz.: św, brz, so na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,46 ha Db 8l. 1 szt.	100 SO 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO DB 6 ŚW 4 ŚW	SO	107 8 szt 20 30		0,5 0,3 0,2	38 1 7 9	26 1 7 9	II 12 22	2	196	265	3,0 2,2	IIIAU-95%-1,35 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89 CW-0,46	
d	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk 85l, So 65l, Św, Bk 45l, podsz.: św, so, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 ŚW	SO	85 20 30		0,7 0,2	36 7 9	26 1 22	I 22	2	306	135	2,1 4,8	IB-95%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44	
f	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk 85l, So 65l, Św, Bk 45l, podsz.: św, so, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 ŚW	SO	85 20 30		0,8 0,2	36 7 9	26 1 22	I 22	2	349	850	13,6 5,6	IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44	
g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, so, czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Dg,Db 95l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DG DB	SO	48 95 95		0,7	22 50 35	19 30 29	I 2 3	12	214	180 50 10 60	5,8 6,9	TP-0,84	
h	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl///gp///pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Md 20l, Św, Md, Brz 8l, So 35l, podsz.: brz, czm.p, kru, bk na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 35l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So 95l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	7 SO 2 BK 1 DB SO	SO	8 20 20 95	nat szt szt	0,9	2 5 7	2 II II	12					0,3 --- 0,3 0,1	CP-2,75

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl///gp///pg, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 20l, Św, Brz 3l, podsz.: czm.p, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 DB 1 BK	3 szt 3 szt 20 szt 20 szt		1,0		1 1 7 5	I II II II	12			0,9 --- 0,9 0,2	PIEL-2,53 CP-1,08
j	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl///gp///pg, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 5l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,02 ha So 110l. 1 szt.	120 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 5 BK SO	5 szt 20 szt 110		0,8		1 6 25	II II 3	22		60	PIEL-0,39 CP-0,40	
k	13,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, plż///pgż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz, Db.c, Md, Ak, Os 61l, So, Brz 45l, podsz.: so, brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	24	22	I	12	316	4390	105,4 7,6	TP-13,90
l		3,71			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. podsz.: so, brz, czm.p, bk na 10%	SO	PRZES	SO SO	61 85			25 37	22 25	3 3			300 60 --- 360		
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,50		RP: LINIE														
~g			0,24		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171																			
	44,82	3,71	1,31		= 49,84												11332	250,2	
	44,82	3,71	1,31		= 49,84 Obr. ew. Przemków (0009)														
	44,82	3,71	1,31		= 49,84 Gmina Gromadka (032)														
	44,82	3,71	1,31		= 49,84 Powiat bolesławiecki (01)														
	44,82	3,71	1,31		= 49,84 Woj. dolnośląskie (02)														
172					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Szklarki (03)														
					Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 159m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	40,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 63l, So 45l, podszt.: so, św, brz na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,42 ha So,Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,09 ha Bk,Brz 8l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		63		0,9	25	23	I	12	331	13565	313,0 7,6	TP-40,98 CW-0,51
b	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 35l, Db 28l, Bk 20l, podszt.: brz, so na 10%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,29 ha So 130l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 MD		28 28 28		1,1	10 8 12	11 9 13	I II II	12	70 23 23 ---	245 80 80 ---	18,5 19,0 5,8 ---	TW-3,49
c	9,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 65l, Brz 50l, So 40l, podszt.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		50		0,9	20	18	I	12	285	2670	82,2 8,8	TP-9,37
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,04		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 ~f ~g			0,41 0,23		RP: LINIE RP: LINIE															
	53,84 53,84 53,84 53,84		1,44 1,44 1,44 1,44		= 55,28 = 55,28 Obr. ew. Przemków (0009) = 55,28 Gmina Gromadka (032) = 55,28 Powiat bolesławiecki (01) = 55,28 Woj. dolnośląskie (02)												16705	438.5		
173 a b c	 7,43 3,98 15,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Szklarki (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 158m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, So, Db 30l, pods.: brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Brz 65l, pods.: bk, so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Brz, Św 45l, pods.: brz, so, św na 20%, 1-w cz. W d luka 0,16 ha Bk, So 8l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	 45 65 70			0,9 0,8 0,8	16 23 29	16 20 23	II II I	12 12 12	203 237 310	1510 945 4885	58,3 7,8 21,9 5,5 99,2 6,3	TP-7,43 TP-3,98 TP-15,76 CW-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Md, Brz, Jrz, Św, Bk 25l, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25		0,8	8	9	II	12	63	165	20,2 7,7	TW-2,61
f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So 30l, Św, Md 20l, podsz.: brz, so, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		0,9	8 8	7 8	II III	12	29 3 ---	70 10 ---	19,9 0,6 ---	TW-2,50
g	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, So 45l, Db 35l, podsz.: św, so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	23	I	12	330	840	18,6 7,3	TP-2,54
h	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Bw, pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So.we 90l, Św, Brz, Db 50l, podsz.: św, so.we, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,48 ha Db 7l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,50 ha Db 7l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,37 ha Db 7l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,30 ha Bk, So 7l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	90		0,5	37	24	II	3	188	815	12,2 2,8	IIIAU-95%-4,33 AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68 CW-1,65
i	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 62l, Brz 42l, Db, So 30l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	16	15	II	12	185	820	35,2 8,0	TP-4,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bmśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl//plż, P. mszcz, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 55l, Brz, Św 30l, podsz.: św, so, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	30	24	I	3	357	935	16,1 6,1	IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62
k	9,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz 59l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	24	19	II	12	240	2240	59,3 6,3	TP-9,34
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,54		RP: LINIE														
	55,53 55,53 55,53 55,53 55,53		1,40 1,40 1,40 1,40 1,40		= 56,93 = 56,93 Obr. ew. Przemków (0009) = 56,93 Gmina Gromadka (032) = 56,93 Powiat bolesławiecki (01) = 56,93 Woj. dolnośląskie (02)											13235	361.5		
174 a	1,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 156m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	22	18	II	12	274	380	8,8 6,4	TP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 b	7,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	16	15	II	12	181	1365	58,7 7,8	TP-7,54
c	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 77l, Db, Ak 50l, podsz.: so, czm.p, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	28	23	I	3	326	1495	27,0 5,9	TP-4,58
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. Bgms, ic/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 70l, Św 48l, podsz.: so, so.we, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 70l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	48 48		0,9	26 21	21 19	IA II	13	188 82 ---	165 70 ---	5,1 1,7 ---	TP-0,88
f	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 22l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22		0,8		5	III	13			1,2 2,6	CP-0,46
g	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 85l, podsz.: so, so.we, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	21	II	3	267	715	13,7 5,1	IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67
h	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. msz, R. rzś.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 56l, mjs Brz, Św 56l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	16	15	II	12	210	235	8,8 7,9	TP-1,12
i	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	28	23	IA	12	381	965	25,4 10,0	TP-2,53

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 j	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 37l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	37		0,8	15	14	I	12	170	1085	50,6 7,9	TP-6,37
k	18,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db.c, Db, Św 57l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	57		1,0	21	18	II	12	290	5230	144,9 8,0	TP-18,04
l	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Md 28l	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	28 28		0,7	11 7	11 9	I IV	12	90 10 ---	285 30 ---	21,4 1,7 ---	TW-3,14
m	8,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 SO	46 55		0,8	16 26	16 18	II II	12	167 18 ---	1365 145 ---	51,1 4,3 ---	TP-8,17
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,54		RP: LINIE														
	56,88 56,88 56,88 56,88 56,88		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 57,97 = 57,97 Obr. ew. Przemków (0009) = 57,97 Gmina Gromadka (032) = 57,97 Powiat bolesławiecki (01) = 57,97 Woj. dolnośląskie (02)											13549	424.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 152m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 7l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	7	nat	0,9		2	I	11				CW-0,64
b	43,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 48l, Św, Brz 38l, podsz.: czm.p, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	23	19	I	12	287	12595	408,6 9,3	TP-43,89
c	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 7l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	7	nat	0,9		1	I	11				CW-0,62
d	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. szad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 23l, podsz.: so, brz, lp, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17		0,8		6	I	13			3,1 5,1	CP-0,61
f	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	20	18	I	12	255	995	34,2 8,7	TP-3,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175 g	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4, Gl. Bgms, ic/pl, porol, P. ścio, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 35l, Brz 20l, mjs Brz, Md 35l, Db, Ol, Md 26l, podsz.: czm.p, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	26 26 26			0,7	11 11 15	12 11 16	IA I I	23	64 18 9 ---	245 70 35 ---	20,0 12,4 1,9 ---	TW-3,85 PRZEST-90%
h	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4, Gl. Gms, ic/pl, porol, P. msz, R. bor.czr, tśl.mdr, śml.dar, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., pjd Brz 50l, mjs So, Brz 70l, So 50l, So 41l, podsz.: so, brz na 10%	80 SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	BRZ	41		0,4	17	15	III	33	67	220	6,6 2,0	TP-3,27 AGROT-0,65 ODN-IIP-0,65	
i	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 48l, Św, Brz 38l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41		0,5	20 14	15 13	I III	13	95 24 ---	120 30 ---	4,8 0,9 ---		
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,58		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: LINIE															
	58,06 58,06 58,06 58,06 58,06		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 58,97 = 58,97 Obr. ew. Przemków (0009) = 58,97 Gmina Gromadka (032) = 58,97 Powiat bolesławiecki (01) = 58,97 Woj. dolnośląskie (02)											14399	492.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 157m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,88				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 18l, mjs Md, Brz 18l, So 30l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB		17 18 18		0,9		8 6 5	IA I II	12			9,2 1,3 0,2 --- 10,7 5,7	CP-1,88
b				0,20	Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) JRZ CZM.P	SO	50		0,1 0,2	28 22	22 3				3		
c	9,03				Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Brz, Db 60l, pods.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,9	23 18	II 12		258	2330	60,2 6,7	TP-9,03	
d	23,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os 46l, pods.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		46 60		1,0	18 23	14 18	II II	12	187 47 --- 234	4360 1095 --- 5455	163,2 28,3 --- 191,5 8,2	TP-23,32
f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, pods.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		60		1,1	23 18	II 12		323	360	9,3 8,4	TP-1,11	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 g	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, pods.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,2	23	19	II	12	339	1440	37,3 8,8	TP-4,25
h			0,76		Obszar Natura 2000: PLH080007 Bucyzyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: URZ WOD, T. 5		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ	35		0,1 0,1	13	12		4		3		
i	1,27				Obszar Natura 2000: PLH080007 Bucyzyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, nwl.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź	130 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	9		1,0		2	III	11				CP-1,27
j	11,07				Obszar Natura 2000: PLH080007 Bucyzyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, Gl. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 90l, Db, Os, Ol 42l, pods.: brz, św, czm na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św,So 23l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,26 ha Św 9l. 1 szt.	45/90 SO-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 SO	42 42 42		0,7	19 27 25	18 18 20	I II IA	4 3 3	90 76 11 ---	995 840 120 ---	62,0 24,7 4,5 ---	IVD-30%-11,07 AGROT-3,32 ODN-ZŁOŻ-3,32 CP-1,11
k	6,19				Obszar Natura 2000: PLH080007 Bucyzyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. porol, upr złoź, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jw 10l, mjs Jd 12l, So 15l	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 DB SO	3 3 10 120	3 szt 3 szt	1,0		1 1 2 27	IA I III	11 11 2		15		PIEL-4,33 CP-1,86
~a			0,22		Obszar Natura 2000: PLH080007 Bucyzyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 ~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,11		Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														
~f			0,03		Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: LINIE														
~g			0,11		Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: ROWY														
~h			0,07		Obszar Natura 2000: PLH080007 Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka RP: ROWY														
	58,12 58,12 58,12 58,12		1,65 1,65 1,65 1,65	0,20 0,20 0,20 0,20	= 59,97 = 59,97 Obr. ew. Przemków (0009) = 59,97 Gmina Gromadka (032) = 59,97 Powiat bolesławiecki (01) = 59,97 Woj. dolnośląskie (02)												11556 [3] (3)	400.2	
177 a	 2,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 29l, pods.: brz, czm.p, db, so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So,Brz 75l. 1 szt., OP. Platy roślinności: w cz. W bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,3	11 13	11 12	I III	11	171 19 ---	390 45 ---	27,7 2,1 ---	TW-2,29
							PRZES	SO BRZ	75 75			30 28	21 18		3 3	70 3 ---	435 73	29,8 13,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
b	27,74				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 110l, Os, Ol, So.we, Św, Md, Db 75l, So, Św, Czm.p, Db, Brz, Db.c, So.we 50l, podsz.: św, brz, czm.p, kru, db na 50%, 1-w cz. W gnia 0,18 ha 1 szt., OP. Platy roślinności: w cz. SW bgn.pos</p>	100 SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	75 75 60		1,0	35 29 24	29 25 22	IA I II	2 3 4	283 81 41 ---	7850 2245 1135 ---	137,9 24,0 18,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,99 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 Działka nr 2: TP-21,75
c	3,06				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 46l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. SE chr.ren, w cz. NW bgn.pos</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	20	18	I	11	293	895	30,8 10,1	TP-3,06
d	3,00				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Brz 35l, podsz.: brz, so, czm na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. C chr.ren</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	22	20	I	11	298	895	21,9 7,3	TP-3,00
f	2,52				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bk, brz, so na 60%, OP. Platy roślinności: w cz. N bgn.pos</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	25	21	II	2	287	725	13,9 5,5	TP-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177																				
g	1,57				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępą 0,08 ha So 95l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren</p>	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	nat nat		0,9		1 3	I I	11			1,2 --- 1,2 0,8	CW-1,57	
h	0,69				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Św, Brz 24l, podsz.: bk, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW bgn.pos</p>	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	24 40			1,0	8 18	8 14	II II	11	54 37 ---	35 25 ---	5,2 1,2 ---	6,4 9,3	TW-0,69
i	3,21				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, Brz 45l, podsz.: brz, czm na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren, w cz. NE bgn.pos</p>	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	60 45			0,8	24 18	21 17	I I	12	162 107 ---	520 345 ---	12,7 12,1 ---	24,8 7,7	TP-3,21
j	4,01				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, śml.dar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 60l, Brz 46l</p>	100 SO (zg)	DRZEW SO	46			1,1	19	18	I	12	323	1295	44,4 11,1	TP-4,01	
k	0,94				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So.we 46l, Brz 35l, podsz.: św, so.we, brz na 20%</p>	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	46 46			1,0	24 22	23 21	IA I	12	324 26 ---	305 25 ---	9,9 0,6 ---	10,5 11,2	TP-0,94

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																					
I	2,86				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, Gl. Bgw, pl, P. naga, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 95l. Brz 40l., OP. Platy roślinności: w cz. SE bgn.pos</p>	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 DB SO DB DB.C BRZ	3 3 3 4 95 60 60 40			1,0		1 1 1 1	11						CW-2,86
m	4,07				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. ori.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So.we, Db.c, Św, Lp, Db 95l, So, Brz, So.we, Md 40l, podsz.: brz, so, so.we, św, db na 70%</p>	100 SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 MD	95 95			0,9	36 48	30 32	IA I	2 2	364 92 ---	1480 375 ---	19,2 3,9 ---	IIIA-30%-4,07 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22	
n	2,16				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gw, pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. ckęp, mjs So, Bk, Db.c 120l, IIP zmiesz. grp, pjd So 55l, mjs Ol 55l, Db 45l, Brz, Św, Ol 35l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha So,Md,Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,21 ha Bk,Db.c,So 120l. 1 szt., OP. Platy roślinności: w cz. N bgn.pos</p>	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	70 70 120			0,7	37 30 48	27 24 28	IA I III	12	144 86 57 ---	310 185 125 ---	5,9 2,3 1,4 ---	TP-2,16	
																287 620 ---	9,6 4,4 6,9 4,4 0,5 ---	11,8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177																				
o	1,37				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, pjd Bk 9l, mjs Brz 9l, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Brz 110l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 DB PRZES (w cz. N) SO BRZ	8 9 9 110 110			1,0		3 2 3	I I II	11 3			15 3 ---	CP-1,37	
p	3,49				Woj. lubuskie (08) Powiat zagański (10) Gmina Szprotawa Obszar wiejski (075) Obr. ew. Biernatów (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.bru, śml.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, Db, Ol, So, Lp 120l, Św, Brz, Bk, Db, Os 75l, Św, Db, Os, Dg, Ol, Czm.p 55l, podsz.: św, bk, db, so, czm.p na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,04 ha So 18l. Brz,Ol 15l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 SO.WE 1 DB.C 1 DG 1 BRZ	75 75 75 75 55			1,0		41 45 58 60 29	28 30 30 35 24	IA IA I I I	2 3 3 3 3	271 45 45 45 45 ---	945 155 155 155 155 ---	16,6 2,8 3,1 3,7 3,1 ---	TP-3,49
r	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db.c, Db 45l, podsz.: bk, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. S d luka 0,07 ha So 10l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 MD 1 DB PRZES DB DB SO	26 26 26 26			0,7		16 12 10	13 14 10	IA II I II	22 3 3 3	86 65 65 13 ---	65 50 10 ---	5,4 0,6 3,7 1,4 ---	TW-0,78 CP-0,07
s				0,86	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB OS ŚL.T			0,1		52 45 25	22 18 16	3 3 3		25 10 4 ---	11,1 14,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 t	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3, Gl. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 18l, Md 16l, podsz.: czm, jrj na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,02 ha So 10l. 2-w cz. NE d luka 0,04 ha So 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK	16 16 18 18		1,0	9 7	8 II	I II	11	25 15	35 20	5,3 2,1 0,2	TW-1,40 CP-0,06
w	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3, Gl. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 130l, Db, Św 100l, Brz, Db, Lp, Md, Db.c 65l, podsz.: so, jrj, czm.p, lp, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	29	26	IA	12	395	875	18,3 8,3	TP-2,21
x	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 15l, mjs So, Brz, Db, Md 47l, Db, Ol, So.we, Md, Bk 26l, podsz.: św, brz, bk, czm na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Św 15l. 1 szt.	100 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 BRZ 2 SO.WE 1 ŚW	26 26 26 47 47		1,1	17 13 16 24 20	15 13 15 19 17	IA I I I II	22	48 48 16 32 16 ---	145 145 50 95 50 ---	11,7 25,9 2,6 3,2 2,8 ---	TW-3,01
							PRZES	DB AK ŚW DG SO SO.WE	90 70 70 70 70			49 35 35 40 35 35	23 18 24 24 24 19	I II II II II II	11	40	55	7,6 5,4	
							PRZES	BK SO DG DB	120 120 120 90			48 42 60 37	26 22 28 17	3 3 2 3		24 8 4 6 ---	42	15,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 y	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, So 45l, Db.c, So, Brz, Db 35l, Db, Db.c, Lp 25l, pods.: czm.p, brz, db, db.c na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Brz,So,Ol 35l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,28 ha So,Brz,Bk 75l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,10 ha Md,Brz 16l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,18 ha Db,Db.c 45l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,17 ha Db,Bk,Lp 45l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 DB	25 25 25 45			1,3	12 9 12 16	11 10 12 13	IA I II III	12	96 16 16 32 ---	490 80 80 165 ---	43,1 16,4 4,7 9,1 ---	TW-5,10
z	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pls, P. szad, R. kst.spe, bor.bru, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 150l, Św, Ol, So, Bk 120l, Św, Dg, Bk, Os 70l, IIP zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 55l, pods.: brz, św, db, czm.p, jrz na 40%	100 SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 SO 2 DB.C 2 BRZ 1 OL 1 DB 1 DB	70 70 70 70 70 120		0,8	35 33 29 33 34 61	22 25 24 22 21 24	I I I III II III	12	88 58 58 30 30 30 ---	420 275 275 145 145 145 ---	8,5 6,0 3,4 2,1 3,4 1,6 ---	TP-4,76	
ax	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 2, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, szw.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jb 14l, pods.: kru na 10%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 DB 1 SO	12 14 14		0,8	7 2 2	9 2 2	II IV IV	12	30	45	5,7 ---	TW-1,42	
																		5,7 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 bx	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 2, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. sit.spe, kst.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 24l, So, Ol 19l, podsz.: czm.p, brz, ol, kru na 50%	130 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 BRZ	14 12 12		1,0		2 9 7	IV II I	12			2,1 0,8 --- 2,9 1,4	CP-2,04
cx	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmt.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.c 55l, mjs Db 110l, So, Bk 70l, Os, Brz 55l, Db.c 45l, podsz.: db, bk, brz, czm, so na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 25l. 1 szt.	130 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 3 DB	55 55 45		0,8	24 26 17	16 18 13	III II III	22	65 26 39 ---	145 60 90 ---	5,9 1,7 4,9 ---	TP-2,26
dx			0,22		RP: L-CTWO, T. 3 Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
fx	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 29l, podsz.: brz, czm.p, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,4	13 13	12 12	I III	12	188 22 ---	430 50 ---	30,4 2,5 ---	TW-2,29
gx			0,03		Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Szprotawa Obszar wiejski (075) Obr. ew. Biernatów (0001) RP: L ENERG, T. 2														
hx			0,00		RP: L ENERG, T. 3														
~a			0,28		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
~c			0,16		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,06		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~f			0,34		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~g			0,41		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~h			0,09		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~i			0,03		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~j			0,14		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~k			0,08		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~l			0,05		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~m			0,22		RP: ROWY														
~n			0,15		Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Szprotawa Obszar wiejski (075) Obr. ew. Biernatów (0001) RP: DROGI L														
~o			0,08		RP: DROGI L														
~p			0,06		RP: DROGI L														
~r			0,02		RP: DROGI L														
~s			0,23		RP: DROGI L														
~t			0,13		RP: DROGI L														
~w			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 ~x ~y ~z ~ax ~bx ~cx			0,04 0,04 0,03 0,02 0,19 0,19		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) RP: DROGI L															
	88,25 61,78 61,78 61,78 61,78 26,47 26,47 26,47 26,47		3,58 2,29 2,29 2,29 2,29 1,29 1,29 1,29 1,29	0,86	= 92,69 = 64,07 Obr. ew. Przemków (0009) = 64,07 Gmina Gromadka (032) = 64,07 Powiat bolesławiecki (01) = 64,07 Woj. dolnośląskie (02) = 28,62 Obr. ew. Biernatów (0001) = 28,62 Gmina Szprotawa Obszar wiejski (075) = 28,62 Powiat żagański (10) = 28,62 Woj. lubuskie (08)												26382	691.4		
178 a b	2,20 1,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 175m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, db, so na 60%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 103l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md 63l, podsz.: brz, db.c, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 4	II II	11					1,3 --- 1,3 0,6	CW-2,20
						100 SO (zg)	DRZEW SO	63		0,9		24 21	I I	12		343	535	12,3 7,9	TP-1,56	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 20l, mjs Św, Md 20l, podsz.: brz, db, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	20 20		1,1	7 5	8 III	I III	12	69	120	22,5 0,2 --- 22,7 13,0	TW-1,75
d	10,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% pożar, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, Db, Os 45l, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha So 90l. 1 szt. 2- w cz. SW kępa 0,31 ha So 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,8	20 18	19 16	IA III	12	233 26 --- 259	2545 285 --- 2830	84,8 7,4 --- 92,2 8,4	TP-10,92
f	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 42l, podsz.: brz, jrz, os na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	32 32 32		0,9	16 12 17	15 13 14	IA II II	12	135 17 17 --- 169	415 50 50 --- 515	22,9 4,2 2,2 --- 29,3 9,5	TW-3,07
g	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 20l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,2	8 11	7 12	II I	12	40 3 --- 43	25	6,6 0,1 --- 6,7 11,2	TW-0,60
h	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, plk//pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, os na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46		0,8	23 21	21 20	IA I	23	212 53 --- 265	180 45 --- 225	5,8 1,1 --- 6,9 8,2	TP-0,84
i				0,97	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 j	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Db 24l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24		0,9	10	10	I	12	98	60	6,3 10,5	TW-0,60
k	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, plz/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Db, Db.c 26l, podsz.: brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		0,9	14	11	I	12	130	270	20,3 9,9	TW-2,06
l	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% pożar, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Db, Bk 67l, Db 100l, podsz.: db, ak na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,9	32 26	23 22	I II	22	284 31 ---	325 35 ---	7,0 0,5 ---	TP-1,15
m	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,0	7 7	5 7	II II	11	25 5 ---	65 15 ---	8,1 1,4 ---	TW-2,69
n	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orł.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	28	21	II	12	316	345	7,7 7,1	TP-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, podszt.: db, db.c, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	35	21	III	3	224	255	4,0 3,5	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14	
p	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, plz//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kępa, pjd Lp 5l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Db 109l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB SO DB	5 nat 6 szt 109 109		1,0		1 1 32 48	I II 22 20	11 3 2		25 12 ---	37	CW-1,91	
r	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podszt.: brz, db.c na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	21	18	I	12	266	160	5,6 9,2	TP-0,61	
s	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, pl///gp///pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Db.c 11l, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha So 110l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 DB SO	11 11 12 110		1,0		3 5 2 31	I II II 23	11 3		15,8 1,0 0,4 ---	17,2 5,5	81	CP-3,15
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178																			
	35,34		0,56	0,97	= 36,87												5927	249.5	
	35,34		0,56	0,97	= 36,87 Obr. ew. Wilkocin (0010)														
	35,34		0,56	0,97	= 36,87 Gmina Przemków Obszar wiejski (055)														
	35,34		0,56	0,97	= 36,87 Powiat polkowicki (16)														
	35,34		0,56	0,97	= 36,87 Woj. dolnośląskie (02)														
179					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 162m. max wys npm 182m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, plk/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db 75l, pods.: czm.p, jrj, db, os na 70%, 1-w cz. W luka 0,03 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75		0,8	37 34	25 24	I II	3 3	207 88 ---	135 55 ---	2,5 0,6 ---	TP-0,65
b	26,99				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. AKI, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db, Os 60l, So, Db 100l, pods.: jrj, brz, db, os na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So,Db 100l. Os 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	26	21	I	12	298	8045	197,0 7,3	TP-26,99
c	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, plk/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 60l, So, Db 110l, pods.: czm.p, jrj, db, jw na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 JW 1 BRZ	60 60 60 60		0,7	35 32 28 31	24 23 21 23	IA I I I	22	197 28 28 28 ---	640 90 90 90 ---	14,8 2,4 2,9 1,5 ---	TP-3,26
d	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, plz/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz, Db 50l, pods.: czm.p, jrj, brz, bk na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 10l. 2-w cz. W od gnia 0,23 ha Bk 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db 9l.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	105 105		0,4	43 47	24 24	II III	2 2	138 16 ---	180 20 ---	2,1 0,3 ---	IIIAU-95%-1,32 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64 CP-0,68
							PODR	5 BK 5 DB	10 9	szt szt	0,5		2 2		11	154 200	200 200	2,4 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 f	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDb, plk//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, rkt.spe, śmf.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	120 SO (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 ŚW 3 SO		20		1,0	8 10 12	9 10 12	I I IA	11	39 16 23 --- 78	30 10 15 --- 55	5,2 1,6 --- 6,8 9,6	TW-0,71
g	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, plk//pl, porol, P. szad, R. bor.czr, śmf.pog, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Db 70l, Db 150l, podsz.: jrz, so, db, os na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,07 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,17 ha Św 20l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,41 ha Db 9l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 SO		95 70		0,5	45 37	25 24	II I	2 3	158 40 --- 198	360 90 --- 450	5,0 1,9 --- 6,9 3,0	IIIAU-95%-2,29 AGROT-1,64 ODN-ZŁOZ-1,64 CP-0,65
h	7,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 95l, Os, Db.c, Db 70l, podsz.: db.c, św, db, czm.p, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		95		0,9	34	25	II	3	327	2335	32,2 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98
i	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. AKI, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So.we 100l, podsz.: db.c na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW 7 DB.C 3 SO		100 100		0,7	48 39	23 22	III III	2 2	163 70 --- 233	95 40 --- 135	1,5 0,5 --- 2,0 3,5	
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,00		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	42,93 42,28 42,28 42,28 0,65 0,65 0,65 42,93		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 43,04 = 42,39 Obr. ew. Przemków (0009) = 42,39 Gmina Gromadka (032) = 42,39 Powiat bolesławiecki (01) = 0,65 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 0,65 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 0,65 Powiat polkowicki (16) = 43,04 Woj. dolnośląskie (02)												12326	272	
180					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 167m. max wys npm 187m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 6, GI. RDw, psk//pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, jeż.spe, bdz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db 40l, pods.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 DB.C	8 SO 1 DB 32	32 32 32		1,0	17 13 14	16 13 14	IA II I	13 13	162 20 20 ---	360 45 45 ---	19,9 3,6 3,0 ---	TW-2,23
b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5, GI. RDw, psk//pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, pods.: jr, czm.p, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wic.pom	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 DB	9 SO 1 DB 50	50 50		1,0	25 22	23 19	IA II	13 13	303 34 ---	340 40 ---	9,8 1,4 ---	TP-1,12
c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, psk//pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 50l, pods.: czm.p, jr, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO 50	50		0,9	26	24	IA	13	336	385	11,2 9,7	TP-1,15
d	24,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md, Bk, Os 60l, So, Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO 60	60		0,8	23	21	I	13	271	6705	164,3 6,6	TP-24,75

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, psk/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, jeź.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	45		0,8	28	23	IA	13	272	415	13,8 9,1	TP-1,52
g	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, porol, P. zad, R. wrz.pos, śmf.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: so, czm.p, brz na 40%	45/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 SO 1 SO	SO	45 45 30 25		0,4	22 21 16 10	16 18 12 8	II II I II	3 4 4 4	36 23 18 5 ---	220 140 110 30 ---	8,5 3,7 7,3 3,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96 Działka nr 2: IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,48		RP: DROGI L														
~f			0,28		RP: DROGI L														
	36,88 36,88 36,88 36,88 36,88		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 37,85 = 37,85 Obr. ew. Przemków (0009) = 37,85 Gmina Gromadka (032) = 37,85 Powiat bolesławiecki (01) = 37,85 Woj. dolnośląskie (02)											8842	250,3		
181 a	2,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 163m. max wys npm 184m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60		1,1	26	18	II	12	307	920	23,7 7,9	TP-2,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. AKI, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Os 35l, pods.: brz, so, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 SO	35 25 25		0,8	15 8 8	13 10 8	III III II	13	40 24 16 ---	70 40 25 ---	2,6 2,5 3,4 ---	TW-1,71
c	19,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. AKI, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Os 40l, So 30l, pods.: so, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,11 ha So,Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,20 ha So,Brz 30l. 1 szt. 3-w cz. SE luka 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	24	19	II	12	306	5950	153,8 7,9	TP-19,44
d			0,27		RP: SKŁAD DR, T. 2														
f		3,65			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 16 SW, GI. AKI, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. pods.: so, brz, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia, w cz. NE brd.kęp, w cz. NE prz.zło	SO	PRZES (w cz. C)	SO SO	45 70			17 23	16 20		4 3		20 13 ---	33	
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
181 ~i ~j			0,51 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L																	
	24,14 24,14 24,14 24,14 24,14	3,65 3,65 3,65 3,65 3,65	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45		= 29,24 = 29,24 Obr. ew. Przemków (0009) = 29,24 Gmina Gromadka (032) = 29,24 Powiat bolesławiecki (01) = 29,24 Woj. dolnośląskie (02)												7038	186				
182 a b c	0,49 41,65 1,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 164m. max wys npm 184m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, Db 35l, Os 26l, pods.: czm.p, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 60l, Db, Os 40l, 1-w cz. SE d luka 0,10 ha So,Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren, w cz. NW wid.cyp Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., pods.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO 4 BRZ DRZEW SO DRZEW 5 SO 5 BRZ	26 26 35 60 60		0,7 1,1 0,8	12 9 14	9 9 13	II III III	12 12 12	33 13 26 ---	15 5 15 ---	1,8 0,4 0,5 ---	323 13455 76 76 152	15 5 15 ---	347,9 8,4 80 80 160	2,1 1,2 ---	TP-0,49 TP-41,65 TP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182																			
d		0,55			Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 15 SW, Gl. Bw, P. ścio, D. podsz.: so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	SO	PRZES	SO	60			23	16		3			7	
f		1,36			Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 10, Gl. Bw, P. ścio, D. podsz.: so na 40%	SO	PRZES	SO BRZ	60 45			23 23	17 15		3 4			25 3 --- 28	
g	2,17				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 11, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, So 50l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,6	18 17	13 14	II III	12	106 12 ---	230 25 ---	10,7 0,8 ---	TP-2,17
h		2,00			Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 16 NE, Gl. Bw, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: so, brz, czm.p na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	SO	PRZES (w cz. C)	SO SO	45 80			16 23	15 20		4 3			14 18 ---	
i	2,91				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. AKI, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 50l, podsz.: so, os na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	60 60 40		0,8	28 23 18	18 17 16	II III I	12	182 23 23 ---	530 65 65 ---	13,7 1,0 2,8 ---	TP-2,91
~a			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L														
~b			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182																			
~c			0,60		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L														
~d			0,38		RP: LINIE														
	48,30	3,91	1,06		= 53,27												14632	382.9	
	48,30	3,91	1,06		= 53,27 Obr. ew. Przemków (0009)														
	48,30	3,91	1,06		= 53,27 Gmina Gromadka (032)														
	48,30	3,91	1,06		= 53,27 Powiat bolesławiecki (01)														
	48,30	3,91	1,06		= 53,27 Woj. dolnośląskie (02)														
183					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Cegielnia (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 162m. max wys npm 175m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 9, GI. AUi, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Os, Brz 45l, podsz.: so, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha Os,Brz,Os 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N rok.pos	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	35 45		0,5	13 17	11 14	II II	13	57 38 ---	220 145 ---	12,8 5,6 ---	
b		5,21			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 8, GI. AUi, pl, P. naga, D. podsz.: so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	SO	PRZES	SO SO	35 45			11 25	10 12		4 3		18 26 ---		
c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 5, GI. AUi, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, so na 10%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 SO 1 SO	29 29 36 25		0,8	11 12 16 9	12 11 13 9	III I II II	12	44 27 9 9 ---	50 30 10 10 ---	2,3 2,1 0,5 1,2 ---	TW-1,08
d		0,52			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 9, GI. AUi, pl, P. msz, R. chr.spe, szcz.siw, D. podsz.: so na 30%	SO	PRZES	SO	35			17	10		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 9l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 93l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 93		1,0	29	20	II	12			32	CP-3,36
g	27,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Md 40l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,48 ha So 95l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 SO	60 60 75 40		0,8	23 19 32 19	19 18 21 16	II III II I	12	129 22 43 22 ---	3515 600 1170 600 ---	90,9 9,3 22,6 25,0 ---	TP-27,25
h	7,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkępa, pjd Md 37l, So 27l, mjs So 80l, Brz 37l, Md 32l, Md 27l, podsz.: so, brz, md na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO 1 BRZ	32 37 60 27		0,7	14 21 32 15	15 17 18 14	IA IA II I	12	84 50 17 17 ---	640 380 130 130 ---	35,3 16,7 3,3 6,7 ---	TW-7,61
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl//pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 30l, podsz.: so, md, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	60 70 45		0,7	28 28 20	20 18 16	I III II	12	92 54 36 ---	80 45 30 ---	2,0 0,5 1,2 ---	
j	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 65l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	33	21	III	3	299	985	14,1 4,3	IB-95%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29
~a			0,04		RP: DROGI L														
	47,30	5,73	0,04		= 53,07												8848	252.1	
	47,30	5,73	0,04		= 53,07 Obr. ew. Przemków (0009)														
	47,30	5,73	0,04		= 53,07 Gmina Gromadka (032)														
	47,30	5,73	0,04		= 53,07 Powiat bolesławiecki (01)														
	47,30	5,73	0,04		= 53,07 Woj. dolnośląskie (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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Cegielnia (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 162m. max wys npm 171m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a		1,21			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 5, GI. AUi, pl, P. naga, D. pods.: so na 20%	SO													
b	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 4, GI. AUi, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: so, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17		0,7		7	II	12			9,5 2,4	
c	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 4, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, db, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 SO 1 SO	32 32 50 27		1,1	14 13 21 9	13 12 16 8	I III II III	12	77 15 46 15 ---	205 40 125 40 ---	12,2 1,7 4,1 7,2 ---	TW-2,68
d	13,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 58l, pods.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 SO	35 35 58		0,7	16 18 26	14 15 17	I II II	12	74 15 59 ---	1035 210 825 ---	52,7 7,9 22,3 ---	TP-13,98
f	19,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	27 27 32		0,8	11 10 14	9 9 13	II IV III	12	55 7 7 ---	1100 140 140 ---	110,6 8,1 6,0 ---	TW-19,96
																153 410 25,2 9,4	148 2070 82,9 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 g	10,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: brz, os na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	36 36 46		0,8	16 14 18	14 13 15	I III II	12	140 16 16 ---	1500 170 170 ---	73,1 6,3 6,4 ---	TW-10,71
h	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 22l, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,5	24 10	20 8	3 I	3	11 42	8,0 2,7 5,6		
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														
	51,84 51,84 51,84 51,84	1,21 1,21 1,21 1,21	0,84 0,84 0,84 0,84		= 53,89 = 53,89 Obr. ew. Przemków (0009) = 53,89 Gmina Gromadka (032) = 53,89 Powiat bolesławiecki (01) = 53,89 Woj. dolnośląskie (02)												5731	330,8	
185 a	6,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Cegielnia (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 159m. max wys npm 166m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 SO 1 BRZ	28 51 35 31		0,6	7 24 8 11	7 17 9 10	III II III IV	12	26 4 4 4 ---	165 25 25 25 ---	25,2 0,8 1,9 1,2 ---	
																38	240	29,1 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 b	36,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 20l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Brz,So 70l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,16 ha So 35l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,09 ha So 35l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,47 ha Brz,So 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES (w cz. C)	SO BRZ	20 70 70		1,1	7 26 24	8 18 18	I I 4	12 3 4	72 18 3 21	2600	484,8 13,4	TW-36,11
c	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So 44l, podsz.: brz, so, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 BRZ	SO BRZ	34 34 26		0,9	17 18 13	15 16 12	IA I II	12 12 3 3	87 52 35 174	410 245 165 820	20,5 9,5 9,1 39,1 8,3	TW-4,70
d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Os 26l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	SO BRZ	35 35		0,8	14 13	13 11	I IV	12 12	70 47 117	80 50 130	4,0 2,1 6,1 5,5	TW-1,11
f	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 1 SO 2 BRZ 1 BRZ	BRZ SO BRZ BRZ	35 35 25 45		0,9	15 13 7 21	12 12 8 17	III II IV II	12 12 12 12	60 10 20 10 100	290 50 95 50 485	11,0 2,8 6,2 1,3 21,3 4,4	TW-4,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 g	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmf.pog, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: brz, so na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 SO 2 BRZ	50 50 40 40 35		1,0	21 23 15 17 12	19 17 14 12 10	II II III II IV	12	52 34 34 18 34 ---	90 60 60 30 60 ---	2,0 1,9 1,8 1,4 2,3 ---	TP-1,70
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	54,72 54,72 54,72 54,72 54,72		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 55,44 = 55,44 Obr. ew. Przemków (0009) = 55,44 Gmina Gromadka (032) = 55,44 Powiat bolesławiecki (01) = 55,44 Woj. dolnośląskie (02)											4611	589.8		
186 a	2,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Szklarki (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 162m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	31 51		0,7	12 18	10 17	II II	12	75 18 ---	160 40 ---	11,7 1,2 ---	TW-2,11
b	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 7, GI. AUi, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, szc.siw, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 50l, pods.: so, czm.p na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 AK 1 OS	50 50 50 50		0,7	20 23 23 32	18 19 17 24	II I III I	12	69 52 34 18 ---	5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 ---	TP-0,08
																173	15	0,3 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 c		0,39			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 6, GI. AUi, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, szc.siw, D. pods.: so, czm.p na 20%	SO	PRZES (w cz. C)	BRZ SO AK OS	50 50 50 50			20 23 23 32	18 19 17 24		4 3 4 3		2 2 1 2 ---		
d	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z3, T. niz fal 4, GI. AUi, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, szc.siw, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os, Czm.p, Brz 50l, pods.: so, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	31 31 50		0,7	12 15 18	10 13 16	II II II	12	61 18 9 88	135 40 20 195	9,9 1,8 0,7 12,4 5,6	TW-2,20
f	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDBr, pl//gp//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ak, Os, Bk, Db.c 65l, pods.: czm.p, ak, brz, os, śng.b na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,8	32 28	22 20	I III	12	236 35 271	590 85 675	13,1 1,1 14,2 5,7	
g		1,07			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 6, GI. RDBr, pl//gp//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. pods.: czm.p, brz, ak, os, jw, śng.b na 60%	DB-BK-SO	PRZES (w cz. C)	SO BRZ ŚW AK SO.WE TP LP JW	65 65 65 65 65 65 65 65			32 28 25 33 36 45 39 30	22 20 23 24 22 23 26 24		3 3 3 3 3 3 3 3		18 8 1 4 1 3 13 4 ---		
h	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. RDBr, pl//gp//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Os 65l, Db 100l, Lp 80l, pods.: czm.p, św, ak, brz, os na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 1 DG 1 BRZ	65 65 65 65 65		0,9	38 32 32 36 28	24 25 25 27 22	I I I I II	12	136 111 65 65 25 402	285 230 135 135 50 835	6,3 7,0 3,8 4,5 0,7 22,3 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 i	8,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, So, Db, Ak, Św 35l, Db 45l, So, Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 2 BRZ 1 BRZ	45 45 35 25		0,7	20 20 13 9	19 16 14 11	II II II II	12	93 18 22 9 ---	830 160 195 80 ---	21,9 6,2 7,4 4,7 ---	TP-8,90
j		1,98			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 12, Gl. RDBr, pl//gp//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. podsz.: czm.p, brz, so na 40%	DB-BK-SO	PRZES (w cz. C)	BRZ BRZ SO OS	35 45 45 45			13 20 20 27	14 19 16 22	4 4 3 3		6 10 17 2 ---			
k	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDw, pl//gpl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, So, Db, Ak 35l, podsz.: so, czm.p, brz na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 4 BRZ	45 45 35		0,7	24 23 13	20 19 14	IA II II	12	97 31 49 ---	385 125 195 ---	12,9 3,3 7,4 ---	TP-3,98
l	18,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, pl//gpl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 77l, mjs Brz, Dg, So.we, Gb, Bk 77l, Db 107l, Czm 47l, podsz.: czm.p, św, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	77 77		0,7	35 39	26 27	I II	3 3	254 29 ---	4730 540 ---	85,5 8,1 ---	CW-8,00
							PODS	BK	5	szt	0,4				12	283	5270	93,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 m	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z3, T. niz fal 5, Gl. AUj, pl///gpl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So, Czm.p 30l, mjs Brz, Os, Lp 30l, Gb, Św 80l, podszt.: czm.p, gb, brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 OS 1 BRZ 1 LP 1 CZM.P 1 BRZ 1 GB 1 CZM.P	40 40 40 40 40 80 60 60			0,6	25 28 23 24 17 41 29 25	18 23 20 20 14 24 21 20	IA I I I III II II II	12	40 44 16 12 8 20 16 16 16 ---	260 285 105 80 50 130 105 105 ---	10,2 9,7 3,3 5,8 1,6 1,1 3,1 1,7 ---	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,35		RP: DROGI L															
~d			0,26		RP: DROGI L															
~f			0,24		RP: LINIE		PRZES	LP	120				82	23	2	172	1120	36,5 5,6		
	46,99 46,99 46,99 46,99	3,44 3,44 3,44 3,44	1,08 1,08 1,08 1,08		= 51,51 = 51,51 Obr. ew. Przemków (0009) = 51,51 Gmina Gromadka (032) = 51,51 Powiat bolesławiecki (01) = 51,51 Woj. dolnośląskie (02)												10428	256		
187 a		19,87			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Szklarki (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 157m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	SO	PRZES	BRZ SO	40 40				10 14	12 11	4 4			3 6 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 b	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal 3, Gl. Gms, ic/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 35l, mjs Lp 100l, Db, Brz 65l, Czm.p, Brz, Lp 55l, podsz.: so, czm.p, gb, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	65 75 55		0,8	25 38 22	22 24 20	I I I	22	172 57 57 --- 286	585 195 195 --- 975	13,0 3,6 5,3 --- 21,9 6,4	TP-3,41
c		1,13			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 2, Gl. AKI, pl//gc//pg, porol, P. naga, D. podsz.: so, czm na 10%	DB-BK-SO	PRZES	SO	60			30	17		3		5		
d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, so, brz na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 55		1,0	30 24	24 21	I I	12	290 73 --- 363	620 155 --- 775	13,7 4,2 --- 17,9 8,4	TP-2,13
f	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% pożar, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 50l, podsz.: so, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	50 40 60		0,7	21 15 32	19 15 21	I I I	22	150 43 22 --- 215	815 235 120 --- 1170	25,0 9,7 2,9 --- 37,6 6,9	TP-5,42
g	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów 4, Gl. RDb, pl//ps//pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Db 45l, podsz.: so, brz, czm.p na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	45 45 60		0,7	20 23 35	17 20 20	I I I	21	125 41 41 --- 207	805 265 265 --- 1335	28,4 7,0 6,5 --- 41,9 6,5	TP-6,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 h	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 38l, Św 25l, podszt.: so, czm, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,39 ha So 80l. Brz,Os 70l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,50 ha So 80l. Brz,Os 70l. 1 szt.	80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 BRZ		25 25 38		1,1	10 11 20	11 9 16	II II	22	71 35 11 ---	310 155 50 ---	18,0 18,8 1,6 ---	TW-4,36
i	5,53				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszt.: so, czm, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO		30 40 60		0,9	12 18 28	12 16 21	I I I	12	89 70 32 ---	490 385 175 ---	32,6 16,1 4,3 ---	53,0 9,6
j		3,32			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgms, ic/pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, D. podszt.: so, czm, brz na 20%	SO	PRZES SO SO SO BRZ OS BRZ		30 40 60 60 40 40			7 10 33 36 19 15	8 11 22 20 16 15		4 4 3 3 4 4	80 40 50 15 2 2 ---	189		
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187																				
	27,28	24,32	0,79		= 52,39												6061	210.7		
	27,28	24,32	0,79		= 52,39 Obr. ew. Przemków (0009)															
	27,28	24,32	0,79		= 52,39 Gmina Gromadka (032)															
	27,28	24,32	0,79		= 52,39 Powiat bolesławiecki (01)															
	27,28	24,32	0,79		= 52,39 Woj. dolnośląskie (02)															
188					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Szklarki (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 158m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003															
a		33,30			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Blw, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, tnk.spe, D. pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz,So 30l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,13 ha Brz,So 30l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,47 ha Brz,So,Brz 35l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,39 ha So,Brz 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	SO	PRZES	SO BRZ	35 35			16 12	14 14		4 4		80 30 ---	110		
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, szc.siw, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 35l, pods.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	26	17	II	23	208	270	7,3 5,6		
c		15,36			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Blw, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. pods.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	SO	PRZES	SO BRZ	35 35			16 12	13 13		4 4		20 5 ---	25		
d	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Blw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 20l, pods.: brz, czm.p, kru, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO	30 30 35 35 40		1,0	13 10 16 12 17	12 13 14 14 16	I II I II I	22	71 35 35 18 18 ---	425 210 210 110 110 ---	28,3 9,8 10,7 4,1 4,5 ---	177 1065 57,4 9,5	TW-6,02
~a			0,36		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 ~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	7,32 7,32 7,32 7,32 7,32	48,66 48,66 48,66 48,66 48,66	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 56,45 = 56,45 Obr. ew. Przemków (0009) = 56,45 Gmina Gromadka (032) = 56,45 Powiat bolesławiecki (01) = 56,45 Woj. dolnośląskie (02)												1470	64,7	
189					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 155m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a		2,19			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: so, brz na 20%	SO	PRZES (w cz. C)	SO SO BRZ SO	50 35 35 25			20 14 10 7	14 11 10 7		3 4 4 4			20 12 9 3 ---	44
b			0,84		RP: URZ WOD, T. 7		ZAKRZEW (w cz. C)	SO								0,1			
c	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 30l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	35 25 50			0,5	11 7 20	11 8 15	II II II	13	29 17 12 ---	80 45 35 ---	4,6 5,7 1,1 ---
d	11,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	38 38 50 30			0,6	15 16 23 10	13 14 17 10	II III II IV	13	33 26 17 9 ---	390 305 200 105 ---	19,7 10,4 6,7 5,3 ---
							PRZES (w cz. W)	SO	65				26	19		3		66	42,1 3,6
																			TP-11,82

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189 f	14,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 115l, Brz 57l, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 30l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,46 ha So 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	20	18	II	12	241	3530	97,7 6,7	TP-14,64	
g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 28l, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		0,8	9	9	II	12	82	195	17,9 7,6	TW-2,36	
h		8,82			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, SP. w cz. 4030(), P. szad, R. wrz.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. pods.: brz, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,39 ha So 50l. Brz,So 38l. Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,33 ha So 50l. So 38l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,35 ha Brz 30l. So 50l. So,Brz 38l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	SO	PRZES	SO BRZ SO BRZ	50 38 38 30			21 13 16 7	16 13 13 9		3 4 4 4		13 11 2 2 ---			
i	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	4 nat		1,0		1	I	11				PIEL-0,86	
j		1,11			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pls, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. pods.: so, brz na 20%	SO	PRZES	SO SO SO	35 25 60			12 8 24	12 8 17		4 4 3		30 25 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 k	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 60l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	50 50		0,8	24 19	18 17	I III	13	107 80 ---	175 130 ---	5,4 2,9 ---	TP-1,65
l	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 6, GI. Bw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 27l, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 65l. Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,45 ha So 65l. Brz 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	27 65 50		0,8	11 26 18	11 18 15	I 3 4	12	115 88 5 ---	425 88 5 93	34,6 9,4	TW-3,69
m		5,32			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. Bw, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 28l. 1 szt.	SO	PRZES	SO BRZ BRZ SO SO	38 38 30 50 65			15 13 8 20 26	13 12 9 16 19	4 4 4 3 3		180 90 133 42 13 ---	458		
n		0,69			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. Bw, SP. w cz. 4030(), P. szad, R. wrz.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. podsz.: so, brz na 20%	SO	PRZES	BRZ BRZ SO SO	20 38 50 38			7 12 20 12	8 13 15 11	4 4 3 4		22 10 5 3 ---	40		
o		1,01			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: so na 20%	SO	PRZES	SO BRZ BRZ SO	38 38 30 50			15 13 8 20	13 12 9 16	4 4 4 3		34 17 25 8 ---	84		
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c ~d ~f			0,05 0,09 0,16		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE																
	37,75 37,75 37,75 37,75 37,75	19,14 19,14 19,14 19,14 19,14	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43		= 58,32 = 58,32 Obr. ew. Przemków (0009) = 58,32 Gmina Gromadka (032) = 58,32 Powiat bolesławiecki (01) = 58,32 Woj. dolnośląskie (02)												6494	212			
190 a b c	 1,60 3,92 6,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 157m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 6, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Brz 30l, podsz.: so, brz na 20% Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 88l, podsz.: brz, so, db na 40% Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 5, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 56l, podsz.: brz, so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 3 SO 2 SO 1 SO	35 35 30 45 55		0,7	18 13 12 20 25	14 14 11 17 19	I II II I I	12	40 10 40 24 10 ---	65 15 65 40 15 ---	3,3 0,6 5,1 1,4 0,4 ---	124 200	10,8 6,8	TP-1,60
						100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	88 55		0,8	36 21	24 18	II II	3 3	218 54 ---	855 210 ---	13,2 6,2 ---	272 1065	19,4 4,9	IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92
						100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	46 46 56		0,9	23 18 28	18 15 20	I III I	12	143 24 72 ---	960 160 480 ---	32,9 4,0 12,9 ---	239 1600	49,8 7,4	TP-6,70
							PRZES	SO	100			45	22	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 d	11,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: so, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. SW luka 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,9	24 23	20 18	IA II	12	267 30 ---	3150 355 ---	99,0 8,7 ---	TP-11,79
f	4,90				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	27 22 48		0,7	11 8 23	10 8 16	I I II	12	51 26 9 ---	250 125 45 ---	20,4 17,2 1,6 ---	TW-4,90
g		1,26			Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, Gl. Bw, pls, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. podszyt.: so, brz, św na 30%	SO	PRZES (w cz. C)	BRZ SO	30 40			7 10	7 8		4 4		10 5 ---	15	
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	22	18	IA	12	299	650	23,9 11,0	TP-2,18
i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 10, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 32l, Brz 50l, podszyt.: brz, so, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,8	18	15	IA	12	182	115	6,3 10,0	TW-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 j	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, Brz 30l, pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. S d przez 0,32 ha So 30l. So 20l. So 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	23	17	II	12	275	1250	33,9 7,5	TP-4,55
k	4,24				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, Gl. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% inne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 88l, So 120l, pods.: so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	88 50		0,8	38 21	25 19	I I	3 3	186 114 ---	790 485 ---	12,0 14,9 ---	IB-95%-4,24 AGROT-4,24 ODN-ZRB-4,24
l	9,74				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, Gl. Bw, pls, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db 24l, Ol 27l, Brz, So 60l, So 50l, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,48 ha Brz 50l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,08 ha So 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	27 27 27 50 24		0,7	11 14 8 25 16	12 13 7 18 14	IA II II II I	12	65 7 7 7 7 ---	635 70 70 70 70 ---	47,5 3,6 19,1 1,5 5,6 ---	TW-9,74
m	1,29				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, Gl. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 BRZ	40 65 30 35		0,7	20 25 15 16	17 21 14 15	I I IA II	12	76 56 33 16 ---	100 70 45 20 ---	4,1 1,6 2,6 0,8 ---	TP-1,29
																181	235	9,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 n	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 35l, podsz.: brz, św, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 30		0,8	19 18	16 14	IA II	12	144 43 ---	180 55 ---	8,7 2,5 ---	TW-1,26
o	3,33				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Św 45l, Brz 35l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 SO 2 SO	45 45 70 35		0,9	22 17 36 18	18 16 23 15	I III I I	12	119 24 48 48 ---	395 80 160 160 ---	14,0 2,1 3,2 8,1 ---	TP-3,33
p		0,92			Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pls, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: so na 20%	SO													
~a			0,47		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L														
~b			0,35		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: ROWY														
	56,13 56,13 56,13 56,13 56,13	2,18 2,18 2,18 2,18 2,18	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 59,37 = 59,37 Obr. ew. Przemków (0009) = 59,37 Gmina Gromadka (032) = 59,37 Powiat bolesławiecki (01) = 59,37 Woj. dolnośląskie (02)												12283	442,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 156m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 6, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, tśl.mdr, śml.pog, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 25l, Czm.p 15l, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	6 5	nat	1,0		1 1	I II	12				CW-1,58
b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 47l, podsz.: brz, czm, db, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	25	20	IA	12	323	1030	32,4 10,2	TP-3,19
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. C luka 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. E d przez 0,15 ha So 29l. So,Brz 24l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	21	17	II	12	275	730	20,2 7,6	TP-2,65
d	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	17	16	II	12	240	780	28,3 8,7	TP-3,25
f	14,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 30l, So, Brz 48l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	30 30 30		1,0	14 10 12	13 12 10	I III II	12	108 16 16 ---	1590 235 235 ---	105,2 17,8 42,3 ---	TW-14,70

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 g	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Os 48l, podsz.: św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	48 48 48		0,8	29 18 21	18 16 17	I II III	12	125 63 21 ---	450 225 75 ---	14,6 12,5 1,8 ---	TP-3,61
h	22,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, Gl. Gw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św, Os 47l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	23	18	I	12	269	5970	199,1 9,0	TP-22,20
i	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 7, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,2	19	16	III	12	270	1050	30,8 7,9	TP-3,89
j	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 47l, Md 31l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. W d przez 0,18 ha So,Md 26l. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,04 ha 1 szt. 3-w cz. W luka 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	47 31		1,0	21 15	16 12	II I	12	193 21 ---	820 90 ---	29,7 5,6 ---	TP-4,25
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: LINIE														
~g			0,04		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191																			
	59,32		1,22		= 60,54												13280	540.3	
	59,32		1,22		= 60,54 Obr. ew. Przemków (0009)														
	59,32		1,22		= 60,54 Gmina Gromadka (032)														
	59,32		1,22		= 60,54 Powiat bolesławiecki (01)														
	59,32		1,22		= 60,54 Woj. dolnośląskie (02)														
192					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,29				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: so, św, brz na 10%, 1-w cz. SE luka 0,11 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren, w cz. NW bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	25	20	I	12	331	425	10,9 8,4	TP-1,29
b	11,48				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. kst.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l, So 60l, Db, Db.c, Os, Brz 45l, podsz.: so, brz, db, bk, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. NE kępą 0,32 ha So 60l. 1 szt. 3-w cz. NW kępą 0,29 ha So 60l. 1 szt. 4-w cz. SE d przez 0,11 ha Św 24l. Bk 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren, w cz. N bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	25	21	IA	12	335	3845	128,1 11,2	TP-11,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
c	4,28				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pls, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db, Db.c, Cz.m, So.we 48l, podsz.: św, brz, so, db, db.c, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos, w cz. E chr.ren</p>	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	48 48 48 40		0,7	26 19 21 15	21 18 18 14	IA II II II	12	102 41 41 20 ---	435 175 175 85 ---	13,4 4,2 9,7 6,9 ---	TP-4,28
d	3,28				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gw, pls, P. szad, R. kst.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, So.we, Ol, Bk, Jw, Db.c 75l, Os 70l, podsz.: brz, ol, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 5l. 2-w cz. SW od gnia 0,23 ha Bk 5l. 3-w cz. SW od gnia 0,12 ha Bk 5l. 4-w cz. NE gnia 0,48 ha 5-w cz. N gnia 0,40 ha</p>	100 SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 DG 1 DB	75 75 75 75 75 110		0,4	38 32 38 44 53 49	26 22 23 29 29 24	I II II I I III	3 3 3 3 3 3	71 36 18 18 17 18 ---	235 120 60 60 55 60 ---	4,3 1,2 1,3 1,4 1,3 0,8 ---	ODN-ZŁOŻ-0,88 PIEL-0,75 IIIAU-95%-3,28
f	17,45				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.bru, kst.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 130l, Brz, Db, Św, Ol 45l, Św 21l, podsz.: św, brz, db na 10%, 1-w cz. E d luka 0,47 ha Św 6l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,16 ha Św 6l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	25 19	22 15	IA I	12	274 ---	4780 ---	159,3 9,1	TP-17,45 CW-0,63
g	2,99				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl, P. zad, R. kst.spe, bor.bru, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE bgn.pos</p>	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35		1,0	22 19	19 15	IA I	12	221 25 ---	660 75 ---	31,6 6,6 ---	TW-2,99
							PRZES	DB	140			65	19	3	4		38,2 12,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 h	3,89				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Gw, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 40l, Db, Md 29l, podsz.: brz, so, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	29 29 29		0,6	17 15 12	16 14 13	IA I II	12	71 20 10 101	275 80 40 395	18,1 10,5 1,9 ---	TW-3,89
i	0,51				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Gw, pl, P. szad, R. kst.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 23l, podsz.: św, ol na 10%	90 SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	23 23 16		0,8	12 9 9	9 9 4	I I II	12	28 3 ---	15 ---	3,7 0,2 0,2 ---	TW-0,51
j	1,43				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl, P. szad, R. kst.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Db.c 40l, podsz.: brz, db, kru, św na 10%	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 DB 1 SO 1 DB	40 40 40 50		0,6	19 21 26 37	17 16 21 18	II II IA II	12	40 40 10 10 ---	55 55 15 15 ---	1,8 3,1 0,6 0,5 ---	
k	3,13				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl, P. zad, R. kst.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 17l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 OL	17 17 17		1,0	7 5 10	7 5 8	IA I IV	12	30 10 ---	95 30 ---	14,2 2,4 3,0 ---	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192																			
I				0,13	Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO DB	110 40 40			70 25 25	23 17 17	3 3 3		5 1 1 ---			
m	0,75				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 8l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Ol 83l. 1 szt.	130 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 OL 3 JD	8 8 9		0,9		1 1 1	III II I	12			0,2 ---		CW-0,75
n	2,58				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Gw, pl, P. zad, R. kst.spe, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. N kępa 0,44 ha So 140l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 140l.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 DB	10 11 11		1,0		4 3 3	I II II	12			0,6 ---		CP-2,58
o	1,96				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pl, P. zad, R. kst.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Bk 45l, Md, Bk, Db 23l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	23 23 23		0,9		14 10 10	11 8 9	IA I III	12	58 17 8 ---	115 35 15 ---	12,1 8,7 1,1 ---	TW-1,96
																83	165	21,9 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192																			
p	1,15				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 24l, mjs So, Db.c 45l, Bk, Db 24l, podsz.: brz, św, db na 20%</p>	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	24 24 24		1,0	15 7 11	12 7 12	IA II II	12	44 7 15 66	50 10 15 75	4,9 0,9 1,1 6,9 6,0	TW-1,15
r	1,00				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 31l, podsz.: św, brz na 10%</p>	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	31 31		0,9	14 9	13 8	I II	12	80 34 114	80 35 115	5,0 5,5 10,5 10,5	TW-1,00
s	1,69				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, kst.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Brz, So 31l, podsz.: brz, db, so na 10%</p>	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 45		1,1	20 16	18 15	II II	12	266 30 296	450 50 500	11,6 2,0 13,6 8,0	TP-1,69
t		2,93			<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Gw, pl, P. mszc, R. bor.bru, orl.pos, D. podsz.: kru, jrz, brz na 70%</p>	SO	PRZES	SO DB.C ŚW DB	140 140 80 50			48 65 26 25	27 21 17 17		3 3 3 3		253 12 7 6 278		ODN-ZRB-2,93
w	2,94				<p>Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Szprotawa Obszar wiejski (075) Obr. ew. Biernatów (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gw, pls, P. zad, R. kst.spe, orl.pos, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 90l, Ol 70l, mjs Db.c 75l, Os, Św, Bk, Db 70l, Św, Brz, Db, So 40l, podsz.: czm.p, jrz, brz, kru na 30%</p>	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 1 OL 1 DB	70 70 90 90 100		0,7	35 28 41 28 32	26 22 28 22 26	IA II I III II	12	114 56 56 28 28 282	335 165 165 80 80 825	6,4 1,9 2,4 1,0 1,1 12,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 x y	3,37			0,36	RP. PS (Ps V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów 3. GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. kst.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, C. porol, mło złoź, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Bk 18l, podszyt.: so, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Brz,So,Św 70l. Db 40l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,39 ha Db 110l. Brz,So,Św 70l. Św,Db 40l. 1 szt.	90 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 2 DB 1 BK 1 KL 1 ŚW DB SO ŚW DB BRZ	15 5 5 5 3 40 70 70 110 70		0,9		4 1 1 1 1 29 38 35 45 25	II II II II II	12 3 3 3 3 3		12 48 21 28 5 ---	114	CW-1,69 CP-1,68	
~a			0,35		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~b			0,28		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~c			0,11		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~d			0,09		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~f			0,41		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~g			0,22		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~h			0,27		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: LINIE															
~i			0,09		Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Szprotawa Obszar wiejski (075) Obr. ew. Biernatów (0001) RP: DROGI L															
~j			0,05		Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Szprotawa Obszar wiejski (075) Obr. ew. Biernatów (0001) RP: DROGI L															
~k			0,02		Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Szprotawa Obszar wiejski (075) Obr. ew. Biernatów (0001) 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~I			0,02		RP: ROWY															
	65,17 58,86 58,86 58,86 58,86 6,31 6,31 6,31 6,31	2,93 2,93 2,93 2,93 2,93	1,91 1,73 1,73 1,73 1,73 0,18 0,18 0,18 0,18	0,49 0,13 0,13 0,13 0,13 0,36 0,36 0,36 0,36	= 70,50 = 63,65 Obr. ew. Przemków (0009) = 63,65 Gmina Gromadka (032) = 63,65 Powiat bolesławiecki (01) = 63,65 Woj. dolnośląskie (02) = 6,85 Obr. ew. Biernatów (0001) = 6,85 Gmina Szprotawa Obszar wiejski (075) = 6,85 Powiat żagański (10) = 6,85 Woj. lubuskie (08)												14291 (7)	507.7		
193					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 180m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy															
a	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: luz., mjs Db 4l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	4		1,0		1	II	11					PIEL-0,69
b	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 4, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 110l, Db 130l, podsz.: św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 7 ŚW 3 DB	110 30 30		1,0 0,4	34 5 3	23 3	III	3 22	304	975	11,1 3,5	Działka nr 1: IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50 Działka nr 2: IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52	
c	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz wzg 8, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 63l, Brz, Db 85l, podsz.: db, brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 63		0,8	36 28	24 22	II I	3 3	211 91 ---	535 230 ---	8,7 5,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53 Działka nr 2: IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, pjd Lp 5l, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So,Db 105l. 1 szt.	130 SO (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	8 DB 2 BK DB SO	6 5 105 105		1,0		1 1 36 35	III II 23 23	12 3 3			18 41 --- 59	CW-0,81
f	11,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 105l, Db 150l, Db 50l, podsz.: db.c, db, czm.p, so, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 ŚW 3 DB	105 30 30		0,8 0,5	36 7 5	24 II 5	3 22	293	3505	41,3 3,5	Działka nr 1: IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89 Działka nr 2: IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34	
g		3,18			Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	SO	PRZES (w cz. C)	SO	100			28	22		3		59		AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18
h	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, db.c, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,8	32	24	II	3	315	100	1,2 3,8	IB-95%-0,32 AGROT-0,32 ODN-ZRB-0,32
i	0,25				Powiat polkowski (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 55l, podsz.: db, jrz, so, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,7	47	24	II	3	270	70	0,8 3,2	
j				1,41	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 k	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz wzg 14 N, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 4l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 5		1,0		1 1	II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	PIEL-1,95
l	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 7, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os 49l, podsz.: db, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	SO	49		0,7	28	22	IA	12	253	735	21,9 7,6	TP-2,90
m	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Os, Brz 44l, podsz.: czm.p, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	28	23	IA	12	300	155	5,3 10,4	TP-0,51
n	2,46				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: db, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	90 66		0,8	31 28	23 20	II II	3 3	254 28 ---	625 70 ---	9,3 1,6 ---	IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46
o	0,12				Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 10, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 95l, Db 55l, podsz.: db, so, jr, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,7	39	22	II	3	250	30	0,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 14 N, GI. RDb, pl, P. naga, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 13l, Md 12l, mjs Brz 12l, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 105l. Db,Brz 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		11 12		1,0		3 4	I II	11			17,1 0,4 --- 17,5 5,8	CP-3,04
r	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, Św, Brz 45l, pods.: czm.p, jrz, św na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz,Św 45l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,7	38	25	IA	22	300	295	6,2 6,3	TP-0,99
s	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So 46l, pods.: św, czm.p, jrz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Brz,So 20l. 1 szt.	80 SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 3 ŚW		46 62 36		0,7	28 32 18	22 23 16	I I I	12	81 61 61 --- 203	40 30 30 --- 100	1,1 0,7 2,6 --- 4,4 8,5	TP-0,52
t	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, pods.: db.c, czm.p, db, brz, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Db 105l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES (w cz. C)		66 105		1,0	27 45	21 25	II	22	314	895	20,4 7,2	TP-2,85
w	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Kl 8l, mjs Brz 8l, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Md 100l. Dg 80l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 ŚW PRZES (w cz. S)		7 8 8 100 100 80		1,0		2 1 1	I II II	11			23 5 4 --- 32	CP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193																				
x	1,08				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 80l, Brz 60l, podsz.: so, db, św, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	105			0,9	32	23	II	3	326	350	4,1 3,8	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
y	1,82				Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg 11, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, ncp.spe, bdz.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ksz 45l, mjs Brz, Lp, Wz 85l, Db 130l, Lp, Wz 45l, Js 57l, podsz.: db, jr, lp, bez.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 DB	85 85			0,5	38 39	21 23	II II	3 3	158 18 ---	290 35 ---	4,7 0,6 ---	IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82
z	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz wzg 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Db 57l, podsz.: czm.p, jr, os, brz, db na 100%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So,Db 105l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. W)	SO	57 100			0,8	29 52	24 23	IA	22 2	337 39	650 39	16,0 8,3	TP-1,93
ax	3,45				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Lp 50l, podsz.: czm.p, db, so, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85			0,8	35	24	II	3	272	940	15,2 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,01		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193																			
~f			0,46		Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wilkocin (0010) RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: DROGI L														
~h			0,17		RP: DROGI L														
~i			0,11		RP: DROGI L														
~j			0,11		RP: DROGI L														
	45,67 7,31 7,31 7,31 38,36 38,36 38,36 45,67	3,18 3,18 3,18 3,18	1,39 0,36 0,36 0,36 1,03 1,03 1,03 1,39	1,41	= 51,65 = 10,85 Obr. ew. Przemków (0009) = 10,85 Gmina Gromadka (032) = 10,85 Powiat bolesławiecki (01) = 40,80 Obr. ew. Wilkocin (0010) = 40,80 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 40,80 Powiat polkowicki (16) = 51,65 Woj. dolnośląskie (02)											10846	196.4		
194					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 163m. max wys npm 169m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	6,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. AKI, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	19	17	II	12	272	1850	45,9 6,7	TP-6,81
b	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, Gl. AKI, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: luż., zmiesz. jdn., pods.: db.c, so, czm.p na 70%	130 SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	8 4		1,0		1	II	12				CW-0,47
c	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, Gl. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Św, So.we, Db.c 105l, Os 70l, pods.: bk, so, db, db.c na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,9	34	23	II	3	345	55	0,6 3,8	IB-95%-0,16 AGROT-0,16 ODN-ZRB-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 d	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 15l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 15	15		1,0		5 7	II II	12			9,2 2,1 --- 11,3 3,3	CP-3,42
f	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, Bk 10l, podsz.: brz, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 64l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	9 SO 1 DB 64	7 nat 8 szt		1,0		1 1	II III	11 3		50		CP-3,67
g		3,63			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, rds.spe, D. podsz.: so, św, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 100l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. C)	SO SO BRZ	105 100 100				36 28 27	28 23 24	3 3 3		68 85 3 ---	156	ODN-ZRB-3,63
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, jrz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8		32 27	IA	13	374	495	9,6 7,3	TP-1,32
i	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Db.c, Czm 50l, podsz.: czm.p, db.c, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,7		33 27	I	2	320	540	6,5 3,9	IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68
j	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. AKI, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, podsz.: św, so, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9		28 22	III	3	272	1615	21,4 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 k	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. AKI, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, pods.: so, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		13 13		1,0		2 4	II IV	11			8,4 0,3 --- 8,7 3,1	CP-2,78
l	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz, Db.c 14l, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	130 SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 SO		14 14		1,0		3 4	II I	12		57	0,9 3,1 --- 4,0 3,2	CP-1,25
m	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Bk 8l, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES (w cz. C)		7 100	nat	0,9		1 24	II	11 3		69		CP-2,63
n	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp,, pods.: czm.p, so, bk na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 BK 2 BK		7 10 8		1,0		2 2 1	I II II	11				CW-1,02
o	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 100l, Db, Brz, Db.c 50l, pods.: db, brz, db.c, czm.p na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		100		0,9		39 26	II	3	343	825	10,5 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194 p r ~a ~b ~c ~d		3,80			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rds.spe, bor.bag, D. 1-w cz. N kępa 0,19 ha Db,So 105l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. AKI, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, podsz.: so, św, db.c na 30%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So,Brz 39l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	SO 100 SO (zg)	PRZES (w cz. N) DRZEW SO	DB SO SO	105 105 100				39 34	22 23		3 3		20 5 ---	25	AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80 Działka nr 1: IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87
	46,18 46,18 46,18 46,18 46,18	7,43 7,43 7,43 7,43 7,43	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 54,75 = 54,75 Obr. ew. Przemków (0009) = 54,75 Gmina Gromadka (032) = 54,75 Powiat bolesławiecki (01) = 54,75 Woj. dolnośląskie (02)											9955	172.1			
195 a b		3,32			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 162m. max wys npm 184m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7, Gl. AKI, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So,Brz 44l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 8, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So.b, Brz 60l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	SO 100 SO (zg)	PRZES DRZEW SO	SO SO	100 60				33 24	23 18		3 12		50		AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32 TP-16,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c		0,66			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 12, Gl. Bw, P. msz, R. rkt.spe, D. pods.: so na 30%	SO	PRZES	SO BRZ	60 60			18 16	13 13		4 4		8 2 ---	10	
d		0,17			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 17 NE, Gl. Bw, P. msz, R. rkt.spe, D. pods.: so na 30%	SO	PRZES	SO	60			22	14		3		7		
f	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 6, Gl. AKI, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Czm.p 15l, Md 7l, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,So.b 99l. Os 60l. Brz 90l. Db 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	7 6 6	nat szt szt	0,9	1 1 1	II II III	11					CW-3,14 1,0 --- 1,0 0,3
g	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 14 NE, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: so, db, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO SO.B BRZ OS DB	99 99 90 60 60		1,0	28 32 42 56 28	21 22 24 25 18	II	3	333	1060	18,7 5,9	TP-3,19
h	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 12, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, śmf.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 5l, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 97l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 20l. 1 szt.	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	5 5		1,0		1 2	II III	12			3,1 --- 3,1 0,7	CW-4,16
							PRZES (w cz. S)	SO	100			32	21		3		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 9, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.b 100l, podsz.: so, db, czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	34	19	III	3	254	920	12,2 3,4	IB-95%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62
j	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 6, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, czm.p, db.c, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		1,2	35	22	III	3	354	1405	18,9 4,8	
k	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 5l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	7 nat		0,9		1	II	11				CW-0,96
l	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 4, Gl. AKI, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		1,2	31	21	III	3	339	2000	27,0 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26
m	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 11, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 25l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,22 ha So 100l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,33 ha So 100l. Brz 70l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	25 20		0,6	9 7	10 7	I II	12	37 11 ---	70 20 ---	6,6 5,6 ---	TW-1,84
							PRZES	SO BRZ	100 70			27 23	16 16		3 4		39 1 ---	12,2 6,6 ---	
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,08		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 ~f ~g			0,41 0,29		RP: DROGI L RP: LINIE														
	43,68 43,68 43,68 43,68 43,68	4,15 4,15 4,15 4,15 4,15	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 49,04 = 49,04 Obr. ew. Przemków (0009) = 49,04 Gmina Gromadka (032) = 49,04 Powiat bolesławiecki (01) = 49,04 Woj. dolnośląskie (02)												11157	234,3	
196 a b c ~a ~b ~c ~d ~f ~g	25,30 1,12 25,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 164m. max wys npm 181m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 6, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 60l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: luź., mjs Brz 5l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 60l, Czr 40l RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	60 6 60		1,1 0,9 1,1	18 1 23	15 1 18	III II II	12 11 12	260 260 323	6580 6580 8290	183,1 7,2 214,4 8,4	TP-25,30 CW-1,12 TP-25,67

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196																			
	52,09 52,09 52,09 52,09 52,09		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 53,44 = 53,44 Obr. ew. Przemków (0009) = 53,44 Gmina Gromadka (032) = 53,44 Powiat bolesławiecki (01) = 53,44 Woj. dolnośląskie (02)												14870	397.5	
197					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Cegielnia (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 163m. max wys npm 171m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 5, GI. AUi, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 SO 2 SO	35 35 45 25		0,6	14 15 28 10	12 14 15 9	II II II II	12	42 9 17 17 ---	105 25 45 45 ---	6,2 0,9 1,7 5,3 ---	TW-2,54
b	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 61l, mjs Os 61l, So 30l, So 21l, pods.: so na 10%, 1-w cz. NW luka 0,13 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	61 46		1,0	33 21	23 18	I I	12	319 35 ---	1740 190 ---	41,7 6,5 ---	TP-5,45
c	38,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Os 36l, pods.: brz, os, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	36 36 28		0,6	15 15 13	14 14 11	I III I	12	97 12 12 ---	3695 455 455 ---	180,1 16,8 34,6 ---	TP-38,10
d	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pl//pg, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 63l, pods.: so, md, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,9	27	21	I	12	335	460	10,7 7,8	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
197 f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl//pg, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 28l, mjs Md 28l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	28 35			0,7	12 15	11 14	I I	12	94 23 ---	110 25 ---	8,2 1,3 ---	TW-1,15				
g	3,13			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl//pg, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Dg, Brz, Md, Św 63l, podsz.: dg, so, brz na 20%		100 SO (zg)	DRZEW	SO	63			0,8	27	21	I	12	297	930	21,5 6,9		TP-3,13			
~a			0,11			RP: DROGI L																		
~b			0,10			RP: DROGI L																		
~c			0,04			RP: DROGI L																		
~d			0,56			RP: LINIE																		
	51,75 51,75 51,75 51,75 51,75		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 52,56 = 52,56 Obr. ew. Przemków (0009) = 52,56 Gmina Gromadka (032) = 52,56 Powiat bolesławiecki (01) = 52,56 Woj. dolnośląskie (02)												8297	335,5						
198 a	1,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Cegielnia (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 160m. max wys npm 165m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,8	27	18	III	12	204	345	7,6 4,5	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	46,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 6, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Md 35l, So 50l, podsz.: os, brz, so na 40%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So 70l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35		0,7	17 14	14 12	I III	12	84 36 ---	3945 1690 ---	201,0 64,5 ---	TP-46,97
c	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,8	10 14	7 11	III III	12	34 4 ---	100 10 ---	17,6 0,6 ---	TW-2,89
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,50		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: LINIE														
	51,54 51,54 51,54 51,54 51,54		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 52,44 = 52,44 Obr. ew. Przemków (0009) = 52,44 Gmina Gromadka (032) = 52,44 Powiat bolesławiecki (01) = 52,44 Woj. dolnośląskie (02)											6143	291,3		
199 a	2,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Cegielnia (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 157m. max wys npm 165m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,9	23 21	19 18	II III	12	257 28 ---	730 80 ---	16,1 0,9 ---	TP-2,85
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Brz, So 28l, podsz.: brz, so na 10%											285	810	17,0 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 b	17,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Ol 25l, Os 35l, So 50l, pods.: so, brz na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	35 35 50 25		0,7	15 14 18 7	11 11 16 8	IV II III IV	12	42 14 7 7 ---	750 250 125 125 ---	29,6 14,7 2,7 8,1 ---	TW-17,91
c	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So, Brz 25l, pods.: brz, so, os na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 SO	50 50 35 35		0,6	23 22 14 11	18 16 13 10	II II III III	12	57 23 23 11 ---	105 40 40 20 ---	2,3 1,4 1,6 1,5 ---	TP-1,81
d	11,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 20l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20		1,1	7	8	I	12	68	775	144,7 12,7	TW-11,41
f		0,63			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 13 W, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog	SO	PRZES (w cz. C)	SO	20			7	8		4		1		
g	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	35 20		0,9	15 7	14 8	II I	13	94 23 ---	10	0,4 0,4 ---	TW-0,10
h	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Os 25l, So 40l, mjs Brz 70l, So 55l, Czm.p 35l	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	55 40		0,9	28 18	21 17	II II	3 4	127 85 ---	595 400 ---	11,3 12,6 ---	TP-4,70
																212	995	23,9 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 i		3,53			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, orl.pos, rkt.spe, D. pods.: brz na 20%	SO	PRZES	BRZ BRZ SO OS	35 45 35 35			11 15 15 15	10 13 11 12		4 4 4 4		180 50 20 20 ---		270
j		7,46			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, ps//plż, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, D. pods.: brz na 20%	SO	PRZES	BRZ BRZ	35 45			7 9	7 10		4 4		140 35 ---		175
k		0,11			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 13 W, GI. RDb, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, orl.pos, rkt.spe, D. pods.: brz na 20%	SO	PRZES (w cz. C)	BRZ BRZ	35 45			11 15	10 13		4 4		1 1 ---		2
l		0,16			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, orl.pos, rkt.spe, D. pods.: brz na 20%	SO	PRZES	BRZ BRZ SO OS	35 45 35 35			11 15 14 15	10 13 11 12		4 4 4 4		6 2 2 2 ---		12
m	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: brz, so na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 3 BRZ 1 SO	50 50 35 35		0,7	17 20 10 12	15 18 12 12	III I III II	12	48 35 35 11 ---	35 25 25 10 ---	0,8 0,8 1,0 0,5 ---	3,1 4,1
n		0,15			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 15 W, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, D. pods.: brz, so na 30%	SO	PRZES (w cz. C)	BRZ BRZ SO SO	50 35 50 35			17 10 20 12	15 12 18 12		4 4 3 4		4 1 1 1 ---		7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 o	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDb, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmił.pog, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: brz, so na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 3 BRZ 1 SO	50 50 35 35		0,7	17 20 10 12	15 18 12 12	III I III II	12	48 35 35 11 ---	129	0,1 0,1 0,1 ---	0,3 6,0
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: LINIE														
	39,58 39,58 39,58 39,58 39,58	12,04 12,04 12,04 12,04 12,04	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 52,60 = 52,60 Obr. ew. Przemków (0009) = 52,60 Gmina Gromadka (032) = 52,60 Powiat bolesławiecki (01) = 52,60 Woj. dolnośląskie (02)												4607	251.7	
200 a	0,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Szklarki (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 162m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 SO	50 50 40 40		0,7	25 23 17 17	19 19 13 13	I II III II	12	103 35 18 16 ---	172	1,1 0,3 0,2 0,3 ---	1,9 5,3
b		0,27			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 13 W, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, D. pods.: so, brz, czm.p na 40%	SO	PRZES (w cz. C)	SO BRZ BRZ SO	50 50 40 40			23 23 17 17	16 18 13 13	3 4 4 4		2 1 1 1 ---	5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, So 30l, mjs Db 40l, podsz.: brz, so, czm.p na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 BRZ 2 SO	50 50 40 40		0,7	23 23 17 17	16 18 13 13	II II III II	12	71 44 18 18 ---	105 65 25 25 ---	3,6 1,5 0,9 1,3 ---	TP-1,51
d	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: os, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	7 8	7 11	II I	12	33 4 ---	60 5 ---	16,0 0,5 ---	TW-1,76
f		2,02			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 13 W, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.pog, D. podsz.: os, brz, czm.p na 30%	SO	PRZES (w cz. C)	SO BRZ	20 20			7 8	7 11		4 4	4 1 ---	5		
g	14,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: os, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	7 8	7 11	II I	12	33 4 ---	465 55 ---	127,3 4,2 ---	TW-14,02
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 55l, podsz.: czm.p, św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 55		0,9	29 26	24 21	I I	12	294 32 ---	240 25 ---	5,4 0,7 ---	TP-0,82
i	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 90l, Św, Brz 75l, Db 45l, podsz.: czm.p, św, dg na 50%	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 DG 1 SO	85 85 75 55		0,8	39 37 43 28	27 24 26 22	II II I IA	2 2 2 2	156 93 31 31 ---	485 290 95 95 ---	6,2 4,7 2,2 2,5 ---	IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10
																311	965	15,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 j	17,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 40l, Db 55l, pods.: brz, so, czm.p, os na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 SO 1 BRZ	40 40 55 55		0,8	19 18 23 25	15 15 18 18	I III II III	12	61 61 15 15 ---	1055 1055 260 260 ---	44,0 33,1 7,5 4,8 ---	TP-17,31
k	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 6, GI. RDw, pl//gp///pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 35l, So 45l, pods.: os, brz, so, czm.p na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 2 BRZ	35 35 45		0,6	15 15 23	14 13 17	II I II	12	74 10 22 ---	225 30 65 ---	8,4 1,5 1,8 ---	TW-3,01
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: DROGI L														
~d			0,52		RP: LINIE														
~f			0,22		RP: LINIE														
	41,89 41,89 41,89 41,89 41,89	2,29 2,29 2,29 2,29 2,29	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 45,40 = 45,40 Obr. ew. Przemków (0009) = 45,40 Gmina Gromadka (032) = 45,40 Powiat bolesławiecki (01) = 45,40 Woj. dolnośląskie (02)												5055	280	
201 a	1,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Szklarki (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 157m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 48		0,8	28 24	21 20	I I	12	205 52 ---	400 100 ---	9,8 2,5 ---	TP-1,96
					S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. pln.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czm, So 35l, pods.: so, czm, brz na 20%											257	500	12,3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 b	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, P. szad, R. wrz.pos, pln.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So, Brz 40l, Czm, Os, Db 35l, So, Brz 28l, podsz.: czm, brz, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha So 50l. 1 szt.	80 SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	35 35			0,5	10 17	10 11	IV II	22	43 5 ---	195 25 ---	7,7 1,3 ---	
c		4,35			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. tnk.spe, trawy, rkt.spe, D. podsz.: czm.p, os, so, brz na 30%	SO	PRZES BRZ SO SO BRZ OS	50 50 40 35 50				25 25 17 9 26	19 19 16 14 20		3 3 4 4 3	250 170 100 40 15 ---	575		
d			3,25		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 7, GI. RDb, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. tnk.spe, trawy, D. podsz.: so, brz na 10%	SO	PRZES BRZ	30				12	10		4		1		
f	12,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 4, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, pln.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Brz 60l, Czm, Os, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, so, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	80 SO (cz zg) 30	DRZEW 5 BRZ 3 OS 2 SO	50 50 50			0,5	27 38 28	21 23 18	I I I	22	85 51 34 ---	1080 650 430 ---	24,5 15,2 13,3 ---	IVD-30%-12,70 AGROT-3,81 ODN-ZŁOZ-3,81
g		0,61			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 7, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, D. podsz.: brz, so, czm.p na 90%	SO	PRZES (w cz. C) BRZ	40				18	16		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
201 h		0,13			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) n1, T. niz fal 6, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, D. podsz.: brz, so na 80%	SO															
i			0,47			RP: URZ WOD, T. 7		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	40 40			25 22	23 18		3 4		1 3 ---	4		
j	6,09					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. mszc, R. pln.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 70l, Os 48l, Czm, Os 35l, podsz.: so, czm.p, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 SO	48 48 35		0,7	22 18 16	16 16 14	II III I	12	84 14 57 ---	510 85 345 ---	18,0 2,0 17,7 ---	TP-6,09	
k		0,86				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDb, SP. w cz. 4030(), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: czm, so, kru, brz na 30%	SO	PRZES	SO BRZ OS TP	50 50 50 50				24 22 35 35	17 18 25 25		3 4 3 3		110 70 20 20 ---	220	
l		10,71				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. tnk.spe, trawy, D. podsz.: so, brz na 10%	SO	PRZES	BRZ	30				12	10		4		1		
m		1,27			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, SP. w cz. 4030(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so na 20%	SO	PRZES	SO BRZ	50 50				26 17	17 16		3 4		170 25 ---	195		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 ~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,21		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: DROGI L														
~c			0,51		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: LINIE														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	25,29 25,29 25,29 25,29 25,29	21,18 21,18 21,18 21,18 21,18	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45		= 47,92 = 47,92 Obr. ew. Przemków (0009) = 47,92 Gmina Gromadka (032) = 47,92 Powiat bolesławiecki (01) = 47,92 Woj. dolnośląskie (02)											4860 [4]	112		
202 a b c		27,43 11,32			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Szklarki (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 158m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003	SO	PRZES	BRZ	45			11	10		4			1	
					RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 6, Gl. Bgms, ic/pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, D. podszyt.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren														
					RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 5, Gl. Bgms, ic/pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, D. 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So 30l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,21 ha Brz 30l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,37 ha So,Brz 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	SO	PRZES	SO BRZ SO	30 30 21			17 12 12	11 12 7		4 4 4			17 15 1 33	
			0,75		RP: DROGI L, T. 8														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202 d		2,18			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. trawy, pln.spe, D. pods.: so, brz na 10%	SO	PRZES	SO BRZ	45 45			22 11	15 12	3 4			300 40 ---			
f		3,03			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, SP. w cz. 4030(), P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.spe, D. pods.: so na 10%	SO	PRZES	SO SO ŚW	60 45 30			24 12 12	15 11 10	3 4 4			360 150 10 ---			
g		2,40			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, SP. w cz. 4030(), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, D. pods.: so na 20%	SO	PRZES	SO SO SO SO	35 45 60 28			11 19 38 12	12 15 16 10	4 4 3 4			250 150 50 10 ---			
		46,36 46,36 46,36 46,36 46,36	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 47,11 = 47,11 Obr. ew. Przemków (0009) = 47,11 Gmina Gromadka (032) = 47,11 Powiat bolesławiecki (01) = 47,11 Woj. dolnośląskie (02)												1354			
203 a		42,16			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 154m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Gms, ic/pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. pln.spe, wrz.pos, bor.czr, D. pods.: so, brz na 20%	SO	PRZES (w cz. C)	BRZ SO BRZ SO	50 50 25 25			20 31 9 10	15 15 10 8	4 3 4 4				642 890 500 300 ---		
																	2332			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ww) n1, T. niz rów 5, Gl. Gms, ic/pl, P. zad, R. pin.spe, wrz.pos, trawy, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: so, brz na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	48 48 60 60 35		0,8	18 13 25 33 10	18 14 21 18 12	II II II II III	22	75 19 38 38 19 ---	140 35 70 70 35 ---	3,4 1,3 1,2 1,9 1,4 ---	
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 6, Gl. Bw, pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.bru, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Os 80l, Brz, Os 55l, Brz 35l, podsz.: so, czm, brz na 50%	80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	50		0,6	22	17	III	12	112	115	2,5 2,4	
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,50		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: LINIE														
	2,93 2,93 2,93 2,93 2,93	42,16 42,16 42,16 42,16 42,16	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 45,85 = 45,85 Obr. ew. Przemków (0009) = 45,85 Gmina Gromadka (032) = 45,85 Powiat bolesławiecki (01) = 45,85 Woj. dolnośląskie (02)											2797		11.7	
204 a	2,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 154m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	26	22	I	12	265	540	13,8 6,8	TP-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 7, GI. Bw, pls, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Brz 45l, podsz.: brz, so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 120		0,8	25 37	21 22	IA III	12	213 53 ---	300 75 ---	9,9 0,7 ---	TP-1,40
c	24,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pls, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 55l, Os, Db 45l, So 37l, So 21l, podsz.: brz, so, czm.p, db, os na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,12 ha So 10l. 1 szt. 3-w cz. E d luka 0,12 ha So 10l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E brd.kęp, w cz. E brd.zwy, w cz. E plu.zie, w cz. E pus.rur, w cz. E złojak	80 SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO	37 45 45 55 55		0,6	14 16 19 23 26	13 15 16 19 20	III III II II I	12	39 20 20 10 10 ---	970 495 495 250 250 ---	34,1 13,0 19,2 4,7 6,8 ---	TP-24,85 CW-7,70
d	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 4, GI. Bw, pls, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.spe, wch.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, Db, So 23l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	28 28		0,7	12 8	11 8	I II	12	63 15 ---	330 80 ---	25,0 18,6 ---	TW-5,24
f		8,36			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. Bw, pls, SP. w cz. 4030(), P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. podsz.: so na 10%	SO	PRZES	SO SO BRZ SO BRZ SO OS	70 55 55 35 35 20 35			35 23 19 12 13 10 15	18 16 17 13 12 9 12		3 3 4 4 4 4 4	160 320 120 300 80 40 3 ---	1023		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, So 21l, podsz.: so, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 70		0,9	23 28	18 21	II II	12	171 74 ---	280 120 ---	8,1 2,5 ---	TP-1,63
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	35,16 35,16 35,16 35,16 35,16	8,36 8,36 8,36 8,36 8,36	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 44,22 = 44,22 Obr. ew. Przemków (0009) = 44,22 Gmina Gromadka (032) = 44,22 Powiat bolesławiecki (01) = 44,22 Woj. dolnośląskie (02)												5208	156.4	
205 a	1,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 156m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Przemkowski Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 24l, mjs Brz, So 40l, Db 24l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		0,8	13 9	11 11	IA II	12	88 22 ---	135 35 ---	12,8 2,0 ---	TW-1,51
b	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Brz, So 30l. So 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,24 ha So, Brz 30l. So, Brz 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70 53		1,0	35 17	16 16	II II	3 12	110 249	170 990	14,8 9,8 30,3 7,6	TP-3,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	20,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 47l, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	20	18	I	12	257	5305	177,0 8,6	TP-20,65
d	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 47l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	17	15	II	12	224	925	33,6 8,1	TP-4,14
f	0,98				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 38l, mjs So 50l, Brz, So 20l, podsz.: brz, so, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	38 30 30		0,5	17 13 10	15 11 11	I II III	13	37 30 7 ---	35 30 5 ---	1,6 2,3 0,3 ---	
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl, P. szad, R. wrz.pos, kst.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: so, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	35 35 25		0,4	21 11 9	11 13 9	II III III	22	29 14 10 ---	20 10 5 ---	1,3 0,4 0,4 ---	
h	5,66				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 4, GI. Bgw, pl, P. szad, R. wrz.pos, kst.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 32l, Św, Md 24l, Brz 18l, podsz.: so, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	24 24 20		0,8	12 9 9	11 9 8	IA III I	12	64 18 10 ---	360 100 55 ---	34,9 6,5 10,6 ---	TW-5,66
							PRZES	SO BRZ	50 50			25 19	14 13		3 4	92 515	5 3 ---	52,0 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal 4, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. wrz.pos, kst.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So 28l, podsz.: so, brz, czm.p na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	38 38 38 28		0,6	12 17 11 9	13 15 10 10	III I III III	12	38 15 15 7 ---	40 15 15 5 ---	1,3 0,7 1,9 0,4 ---	TP-0,99
j	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	15	12	III	12	176	620	27,7 7,9	TP-3,52
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,19		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: LINIE														
	42,17 42,17 42,17 42,17 42,17		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 43,07 = 43,07 Obr. ew. Przemków (0009) = 43,07 Gmina Gromadka (032) = 43,07 Powiat bolesławiecki (01) = 43,07 Woj. dolnośląskie (02)											8714	346		
206 a	4,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	19	II	12	274	1330	34,4 7,1	TP-4,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 b	11,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 100l, Brz, Os, Db 50l, So 40l, So 33l, podsz.: brz, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 33l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	24	20	I	12	317	3640	112,0 9,8	TP-11,48
c	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 38l, Db, Bk, Md, Db.c, Ol 28l, podsz.: brz, db, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	28 28 28		0,9	13 12 8	12 14 10	I I I	22	101 19 13 ---	430 80 55 ---	32,5 4,0 8,1 ---	TW-4,25
d	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 8, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp, Gb, Brz, Md 20l, Db, Św 35l, podsz.: brz, czm.p, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha So,Db 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	20 20 20		1,0	9 8 5	8 7 5	I I III	22	35 10 ---	200 55 ---	36,9 25,8 0,6 ---	TW-5,65
f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 15l, podsz.: brz, czm.p, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha So 125l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 DB 1 ŚW	15 15 15 15		0,8	5 8 3 2	5 9 3 2	I III III II	22	20	50	6,0 4,7 ---	CP-2,39
							PRZES	SO	125			40	21		3	40	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206 g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 65l, pods.: brz, św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	65 65			0,8	30 28	24 23	I II	22	216 54 ---	285 70 ---	6,3 1,0 ---	TP-1,31	
h	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 120l, Brz 45l, Db, Brz 30l, pods.: św, db, brz, jrz na 40%	100 SO (zg) 30	DRZEW 7 SO 3 BRZ PODR ŚW	75 75 20			0,8	33 27	25 22	I II	2 3	194 84 ---	460 200 ---	8,6 2,0 ---	IVD-30%-2,37 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71	
i	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So 75l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW PRZES SO	10 10 10 75			0,9	3 2 2	3 2 II	I III II	12 3		30		CP-2,74	
j	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Gw, pl, P. naga, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Md 3l, mjs Jw 4l, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 90l. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha So 125l. Brz,OI,Św 65l.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 DB PRZES SO SO BRZ OL ŚW	3 3 4 90 125 65 65 65			1,0	1 1 1	1 I I	IA 11	11		10 30 3 2 2 ---	47		CW-3,73
k	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 60l, So 45l, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	60			0,8	18	16	III	12	194	650	18,1 5,4	TP-3,36	
l				0,67	RP. R (R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 m	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 9, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Brz 15l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	15 15 15		1,0		6 4 4	I II II	12			16,4 0,9 --- 17,3 4,6	CP-3,73
n	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz 5l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	5		0,9		1	IA	12				CW-0,89
o	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 40l, So 25l, pods.: brz, so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	17	17	II	12	228	1255	41,6 7,6	TP-5,50
p	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, pods.: brz, so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	5 5		0,9		1 1	I II	12				CW-0,95
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,28		RP: DROGI L														
~g			0,30		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~h			0,19		RP: LINIE															
	53,20 53,20 53,20 53,20 53,20		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 55,15 = 55,15 Obr. ew. Przemków (0009) = 55,15 Gmina Gromadka (032) = 55,15 Powiat bolesławiecki (01) = 55,15 Woj. dolnośląskie (02)												8947	359.9		
207 a	4,10				Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Szprotawa Obszar wiejski (075) Obr. ew. Biernatów (0001) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 148m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Św 70l, Os, Św, Db 50l, IIP zmiesz. grp., pods.: kru, brz, św, jrj na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,28 ha Św 15l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,11 ha Bk 15l. 1 szt.	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP 7 SO 1 BRZ 2 SO	70 70 110		0,8	33 27 45	25 23 26	I II II	22	203 30 57 ---	830 125 235 ---	16,9 1,4 2,5 ---			TP-4,10 CP-0,39
b	3,65					100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	39 39 39		0,9	20 18 16	18 17 15	IA II I	22	163 44 22 ---	595 160 80 ---	24,2 5,2 5,7 ---			TP-3,65
							PRZES SO BRZ	60 60			27 27	21 19		3 3	20 5 ---	20 5 ---	13,7 3,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Brz 15l, podszyt.: kru, brz, czm.p, jrj na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Brz 60l. Św 40l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BK 1 DB	15 15 15 15		0,9		5 4 3 4	I I II III	22			7,6 1,8	CP-2,68
d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Os, Db 55l, podszyt.: brz, św, jrj, db, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60 60	55	0,8	27 27	23 22	IA 3	12 3	340	455	11,7 8,7	TP-1,34
f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Db.c, Św 25l, podszyt.: brz, czm.p, jrj na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So,Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,46 ha So,Brz 45l. 1 szt.	130 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BRZ 1 SO	25 25 25 35		1,0	8 11 8 12	9 10 11 13	II I II I	22	35 18 9 9 ---	45 20 10 10 ---	6,5 2,1 0,6 0,6 ---	TW-1,22
g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 38l, So 30l, podszyt.: brz, św, jrj, so na 10%	90 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	38 38 30		0,9	16 18 14	16 16 15	I I I	22	131 54 16 ---	75 30 10 ---	5,6 1,4 1,1 ---	TP-0,57
																201	115	8,1 14,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 75l, Os 55l, Ol, Os, Db 45l, Brz 35l, podsz.: brz, czm.p, os, kru na 40%	80 SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 1 SO 2 BRZ	45 45 55		0,6	18 20 22	17 17 19	II I II	33	98 14 28 --- 140	115 15 35 --- 165	3,1 0,6 0,6 --- 4,3 3,6	TP-1,19 AGROT-0,71 ODN-IIP-0,71
i	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol 80l, Czm.p, Brz, Ol 35l, podsz.: czm.p, brz, jr, św, os na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Ol 80l. Ol 45l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 OL 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45 55 55 30		0,8	22 19 23 30 27 9	18 18 18 21 20 10	I II III I II II	23	70 18 18 35 18 18 --- 177	165 40 40 80 40 40 --- 405	5,8 1,1 1,1 2,2 0,8 7,5 --- 18,5 7,9	TP-2,33
j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 18l, podsz.: brz, czm.p, jr, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	18 szt 18 szt 18 szt		1,0		6 5 4	I II I	12			3,6 0,4 0,2 --- 4,2 4,3	CP-0,97
k	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, mjs Ol 60l, Brz, Św, Db 35l, podsz.: brz, czm.p, św, jr, db na 60%	100 SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	75 75 100		0,6	33 30 40	24 22 26	I II II	3 3 3	173 25 49 --- 247	270 40 75 --- 385	5,1 0,4 1,0 --- 6,5 4,1	IIIA-30%-1,57 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
l				0,12	RP. PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL OL	70 20			0,1	32	21		3		6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207 m	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gms, ic/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 30l, Db, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, os na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 DB	18 18 18 30			0,8	8 11 7 15	8 13 9 11	IA II II II	23	35 10 5 5 ---	30 10 5 5 ---	4,3 0,7 0,4 0,4 ---	TW-0,85
n			0,05		RP: ROWY, T. 4		PRZES	DB.C DB	55 55				25 20	17 15	3 4	55 ---	10 5 ---	15	5,8 6,8	
o	4,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 19l, Db, Ol, So 15l, podsz.: brz, czm.p, jrz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	19 19 19 19			0,9	9 8 8	8 7 9 5	I I II II	12	40 5 5 ---	170 20 20 ---	14,2 1,9 1,7 ---	TW-4,19
							PRZES	DB OL OL	160 90 60			75 35 27	21 22 17	3 3 3		50 ---	210 8 6 ---	17,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
p	2,63				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 13l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrj na 40%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha Db 160l. So 100l. Ol 90l. Brz 60l. 1 szt.</p>	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	13 13 13 5 5			0,9		5 4 4 1 1	I III I II I	22			7,4 0,6 --- 8,0 3,0	CP-2,10 CW-0,53
r	3,02				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Ol 7l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrj na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Db 120l. 1 szt.</p>	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	7 SO 2 DB 1 ŚW DB	7 7 7 120			0,9		3 2 2	I III I	12		20		CW-3,02
s	4,95				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51			0,9	21	16	II	12	238	1180	38,0 7,7	TP-4,95
t	1,75				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Gms, ic/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, sit.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 160l, Db, So 75l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, ol na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,36 ha Db,Lp 7l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,31 ha Db,Lp 7l. 1 szt.</p>	80 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	OL ŚW 8 DB 2 LP	75 20 7 7			0,3 0,2 0,4	35	23 5	III	3 22 12	125	220	3,0 1,7	IIIAU-95%-1,75 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
207 w	2,55				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: luż., zmiesz. kępa, mjs Lp 4l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 120l. Brz 70l. 1 szt.</p>	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 2 DB SO BRZ	3 3 3 4 120 70			1,0		1 1 1 1	IA I I I	11 11 11 11 3 3				CW-2,55	
x	3,47				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, So, Db 70l, Db, So 50l, Jrz, Brz 30l, podsz.: so, brz, db, jrz na 40%</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120			0,9	35	22	III	3	261	905	8,8 2,5	IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47	
y	0,16				<p>Woj. lubuskie (08) Powiat zagański (10) Gmina Szprotawa Obszar wiejski (075) Obr. ew. Biernatów (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 7, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. prs.roz, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Db.c, Lp 45l, podsz.: czm, ak, so, czr na 20%</p>	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	45 45 45				0,7	24 25 25	19 15 16	IA III III	12 12 12	164 21 21 ---	25 5 5 ---	0,9 0,1 0,1 ---	1,1 6,9
z	0,30				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db 55l, Db 45l, podsz.: db, md na 10%</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55			0,8	33	22	IA	12	340	100	2,6 8,7	TP-0,30	
ax	0,98				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 70l, Brz 50l, Db 45l</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,8	31	22	I	12	298	290	7,2 7,3	TP-0,98	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 bx	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podszyt: db, db.c, so na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,11 ha So,Md 18l. So 15l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	80 30		0,6 0,2	36 5	23 II	3 12	222	225	4,0 4,0	CP-0,11	
cx	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 50l, Db, Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	23	20 I	12	253	110	3,4 7,7	TP-0,44	
dx	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.bru, śmł.spe, szcz.siw, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, Db, Brz 45l, podszyt: czm, db, so, brz na 30%, 1-w cz. C d luka 0,27 ha Brz,So 10l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	37	23 I	22	289	305	6,7 6,4	TP-1,05 CP-0,27	
fx	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Db.c, Brz, Bk 45l, podszyt: db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	100 35		0,8 0,2	42 8	22 III	3 22	227	120	1,6 3,1		
gx	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 3, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 55l, Db.c, Brz 40l, 1-w cz. W d luka 0,07 ha So,Md 20l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,6	22	19 I	22	202	50	1,3 5,4		
~a			0,02		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,20		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207																			
~c			0,07		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: ROWY														
~d			0,01		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: ROWY														
~f			0,01		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: ROWY														
~g			0,22		Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Szprotawa Obszar wiejski (075) Obr. ew. Biernatów (0001) RP: DROGI L														
~h			0,19		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: DROGI L														
~j			0,05		RP: DROGI L														
~k			0,03		RP: DROGI L														
~l			0,03		RP: DROGI L														
~m			0,11		RP: ROWY														
~n			0,10		RP: ROWY														
~o			0,03		RP: ROWY														
	47,73 25,17 25,17 25,17 25,17 22,56 22,56 22,56 22,56		1,19 0,88 0,88 0,88 0,88 0,31 0,31 0,31 0,31	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,31 0,31 0,31 0,31	= 49,04 = 26,17 Obr. ew. Biernatów (0001) = 26,17 Gmina Szprotawa Obszar wiejski (075) = 26,17 Powiat żagański (10) = 26,17 Woj. lubuskie (08) = 22,87 Obr. ew. Przemków (0009) = 22,87 Gmina Gromadka (032) = 22,87 Powiat bolesławiecki (01) = 22,87 Woj. dolnośląskie (02)												7897 (6)	251.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 148m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy															
a	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. ori.spe, bor.bru, trz.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Gr 14I, Db.c 4I, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So 100I. Brz 80I. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 2 BK 1 DB PRZES SO BRZ	5 4 14 14 100 80	5 4 14 14 100 80	szt nat	1,0		1 1 3 2	I I II IV	12			25 5 ---	30	CW-3,32 CP-1,42
b	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 33I, Brz 20I, podsz.: brz, so, db, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 SO 1 SO	25 25 20 33	25 25 20 33		1,4	13 11 9 20	13 12 10 16	IA II IA IA	12	93 37 37 19 ---	65 25 25 15 ---	5,9 1,5 4,2 0,7 ---	12,3 17,1	TP-21,03
c	21,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50I, Brz 25I	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	50		1,0	20	16	II	12	253	5320	176,5 8,4	TP-21,03	
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70I, Brz 35I, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	70		0,8	27	21	II	12	249	175	3,7 5,3		
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: DROGI L															
~c			0,25		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 ~g			0,03		RP: DROGI L														
	27,19 27,19 27,19 27,19 27,19		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 28,27 = 28,27 Obr. ew. Przemków (0009) = 28,27 Gmina Gromadka (032) = 28,27 Powiat bolesławiecki (01) = 28,27 Woj. dolnośląskie (02)												5655	192.5	
209					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 148m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,54				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pods.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	5 3	hat szt		1,0		1 1	II II	11 11				CW-1,54
b	13,74				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 48l, Db.c, Św 24l, pods.: brz, db.c na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW SO	48			0,9	15	16	II	12	218	2995	105,4 7,7	TP-13,74
c	1,59				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wsc.bag, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., pods.: so, brz, bk, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren, w cz. SE plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25			1,5	9 9	8 9	II III	22	104 11 ---	165 15 ---	20,4 1,1 ---	TW-1,59
																115	180	21,5 13,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209																				
d	1,81				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. N plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80			1,0	26	20	II	2	333	605	10,6 5,9	TP-1,81
f	2,27				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, podsz.: św, brz, db.c na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61			1,1	26	21	I	22	396	900	21,6 9,5	TP-2,27
g	5,74				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 61l, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren, w cz. E plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	61 80			0,8	19 28	18 23	II II	22	207 23 ---	1190 130 ---	30,1 2,3 ---	TP-5,74
h	1,17				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 60l, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42			1,1	13	13	II	22	227	265	11,4 9,7	TP-1,17
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,30		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209																			
	27,86 27,86 27,86 27,86 27,86		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,31 = 28,31 Obr. ew. Przemków (0009) = 28,31 Gmina Gromadka (032) = 28,31 Powiat bolesławiecki (01) = 28,31 Woj. dolnośląskie (02)												6265	202,9	
210					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wysoka (0011) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 162m. max wys npm 173m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, psk/pg//psk, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt. D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 20l, mjs Md 20l, podszt.: czm.p, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20			1,0	7 8	8 10	I II	12	59 5 ---	100 10 ---	18,9 0,7 ---	TW-1,72
b	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śbn.pol, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., podszt.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK PRZES (w cz. N)	6 7 100 80			1,0		1 1	II II	11 3		152 6 ---		CW-2,88
c	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Brz 45l, podszt.: db, so, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Bk,Brz,So 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	45			0,8	24	19	IA	13	273	1665	55,5 9,1	TP-6,10
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt. D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, Db, Md 25l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25			0,7	11 10	11 12	IA II	12	88 22 ---	60 15 ---	5,4 0,9 ---	TW-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	80		0,8	28	22	II	3	284	275	4,9 5,1	IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
g	2,04				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: luź., pjd Brz 5l, podszyt: czm.p, so na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 90l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SW)	SO SO	4 90		1,0	26	20	II	12 3		24		CW-2,04
h	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60		0,9	24	19	II	12	255	505	13,1 6,6	TP-1,99
i	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, psk/pg//psk, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 105l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	120 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO	13 szt 105		0,3	29	21	II	11 3		30		AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77 CP-1,38
j	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt: so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,36 ha So 45l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,37 ha So 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	85		0,9	29	22	II	3	304	1075	17,5 4,9	IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54
k	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db 25l	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	25 25		0,7	11 10	11 12	IA II	12	87 22 ---	150 40 ---	13,1 2,2 ---	TW-1,71
																109	190	15,3 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210 l	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 20l, mjs Ol.s 20l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	8 8	8 10	I II	12	59 5 ---	155 15 ---	28,6 1,0 ---	TW-2,60	
m	2,44					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	27	21	II	3	286	700	11,3 4,6	
n	0,83					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	25	20	II	12	312	260	6,0 7,2	TP-0,83
o	2,66					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 45l, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	19	17	I	12	215	570	20,2 7,6	TP-2,66
~a			0,18			RP: DROGI L														
~b			0,11			RP: LINIE														
~c			0,00			Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wysoka (0011) RP: DROGI L														
	34,33 21,96 21,96 21,96 12,37 12,37 12,37 34,33		0,29 0,29 0,29 0,29		= 34,62 = 22,25 Obr. ew. Przemków (0009) = 22,25 Gmina Gromadka (032) = 22,25 Powiat bolesławiecki (01) = 12,37 Obr. ew. Wysoka (0011) = 12,37 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 12,37 Powiat polkowicki (16) = 34,62 Woj. dolnośląskie (02)												5808	199,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 164m. max wys npm 170m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 20%, 1-w cz. S luka 0,04 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		90		0,9	26	20	III	3	272	455	7,1 4,2	IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68
b	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 50l, podszt.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		50		1,0	20	17	II	12	237	1445	47,9 7,9	TP-6,09
c	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 50l, podszt.: so, db,c, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		100		1,0	28	21	III	3	290	720	9,5 3,8	
d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO		65		1,0	26	21	I	12	379	455	10,1 8,4	TP-1,20
f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 24l	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	24 24		0,8	10 10	10 11	I II	12	65 17 ---	35 10 ---	3,9 0,6 ---	TW-0,56 4,5 8,0
g	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luź., pjd Brz 4l, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	SO SO	4 nat 100		0,9	30	1 22	II	11 3		18		CW-3,01

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 h	25,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszyt.: so, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		1,0	25 24	20 20	II III	12	282 31 ---	7165 790 ---	151,2 8,7 ---	TP-25,41
i	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	21	17	I	12	250	340	11,9 8,8	TP-1,35
j	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podszyt.: brz, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 nat 5 szt		1,0		1 2	II III	11			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,14
k	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	28	20		3		46		
l	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podszyt.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 120		1,0	25 32	20 22	II III	3 3	257 64 ---	765 190 ---	13,5 1,8 ---	IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,11		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211 ~f ~g ~h			0,05 0,04 0,24		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	49,33 49,33 49,33 49,33 49,33		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 50,47 = 50,47 Obr. ew. Przemków (0009) = 50,47 Gmina Gromadka (032) = 50,47 Powiat bolesławiecki (01) = 50,47 Woj. dolnośląskie (02)											12864	273.2			
212 a b	5,02 3,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 160m. max wys npm 185m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So.we 88l, So.we, Db 50l, pods.: so, db, so.we na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk 13l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,19 ha Bk 13l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,19 ha Bk 13l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,16 ha Bk 13l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,22 ha Bk 13l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,32 ha Bk 13l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,32 ha Bk 13l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,22 ha Bk 13l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 12, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, So.we 88l, So.we, Db 50l, pods.: so, db, so.we na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 MD	88 88		0,5	31 32	25 25	I III	3 3	196 22 ---	985 110 ---	15,0 1,4 ---	3,22 3,22 1,80	III AU-95%-5,02 AGROT-3,22 ODN-ZŁOŻ-3,22 CP-1,80
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	30	25	I	3	343	1240	18,9 5,2	IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 c	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz pag 11, GI. AUi, pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 20l, mjs Brz, Św 30l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,38 ha So 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		25 30		0,7	8 11	8 10	II II	12	42 12 ---	275 80 ---	34,0 6,3 ---	TW-6,58
d	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs So, Brz 33l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		43 43		0,9	16 18	15 16	II III	12	159 18 ---	455 50 ---	18,8 1,4 ---	TP-2,85
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO		64		1,0	22	19	II	12	308	240	5,7 7,3	TP-0,78
g	6,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		83		0,9	25	22	II	3	332	2170	36,4 5,6	
h	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 98l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		9 9	nat nat	0,9		2 3	II III	12			0,7 --- 0,7 0,2	CP-4,07
							PRZES (w cz. E)		98 50 50			26 14 16	20 10 10		2 4 4		35 1 1 ---		
																	37		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, Gl. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 98l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	SO	3 98	nat	1,0	26	1 22	I 3	11 3		40		PIEL-3,11
j	7,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,0	28	23	II 3	3	370	2740	36,0 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71 Działka nr 2: IB-95%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69
k	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 13l, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	13	szt	1,0		3	II 12	12			5,6 3,4	CP-1,67
l	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 98l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	nat szt	0,9		1 1	II III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,43
m	11,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	SO	98		0,9	24	18	3	3	23			
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 ~d ~f ~g ~h ~i			0,07 0,06 0,06 0,52 0,46		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	56,69 56,69 56,69 56,69 56,69		1,67 1,67 1,67 1,67 1,67		= 58,36 = 58,36 Obr. ew. Przemków (0009) = 58,36 Gmina Gromadka (032) = 58,36 Powiat bolesławiecki (01) = 58,36 Woj. dolnośląskie (02)												12745	236.4	
213 a b	3,13 10,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 159m. max wys npm 181m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 12, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp., podsz.: so, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 82l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 8, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES (w cz. S) DRZEW SO	3 hat 3 szt 82 82	1,0 1,0	1 II 12 26 22 3 25 20 III 3	280 2820	50,3 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37 Działka nr 2: IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 c	19,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 59l, podszyt.: so, brz na 10%, 1-w cz. NW d przez 0,30 ha So 10l. So 15l. So 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	23	19	II	12	275	5495	145,3 7,3	TP-19,98
d	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 59l, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	26	24	I	3	332	1070	17,9 5,5	
f	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, 1-w cz. N kępa 0,46 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 60l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,23 ha So 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	SO SO	40 60		0,8	15 25	15 21	I 3	12 3	186 200	530	22,0 7,7	TP-2,84
g	8,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 50l, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	18	17	II	12	235	1990	66,0 7,8	TP-8,46
h	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 60l, Brz 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	13	13	II	12	160	665	31,0 7,4	TP-4,17
i	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 50l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,8	18 15	18 16	I III	12	215 24 ---	320 35 ---	9,9 0,8 ---	TP-1,49
~a			0,24		RP: DROGI L													10,7 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 ~b ~c			0,07 0,56		RP: DROGI L RP: LINIE														
	53,37 53,37 53,37 53,37 53,37		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 54,24 = 54,24 Obr. ew. Przemków (0009) = 54,24 Gmina Gromadka (032) = 54,24 Powiat bolesławiecki (01) = 54,24 Woj. dolnośląskie (02)												13169	344.1	
214 a b c	1,35 2,18 10,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Cegielnia (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 162m. max wys npm 166m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 6, GI. AUI, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: so, brz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 3, GI. AUI, pl, P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: so, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os 35l, pods.: so, brz, os na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ 6 SO 1 BRZ 3 SO 4 SO 2 BRZ 2 SO 2 SO	35 35 35 35 20 35 35 45 25	0,7 0,4 0,6	19 11 12 11 7 15 17 26 12	14 12 11 10 6 14 14 18 10	I III II IV II I II I I	12 12 12 12 12	124 14 --- 138 15 3 9 27 45 22 22 22 111	165 20 --- 185 35 5 20 60 460 225 225 225 1135	8,5 0,7 --- 9,2 6,8 1,9 0,3 5,4 7,6 3,5 23,5 8,6 8,0 21,8 61,9 6,0	TW-1,35 TP-10,27	

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 d	11,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (śś) n2, T. niz rów 5, Gl. Bw, pl//pg, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 30l, mjs Db, Db.c 35l, podsz.: brz, so na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha Brz,So,Dg 80l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,21 ha So,Brz 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 2 BRZ 1 BRZ	35 35 30 45		0,6	15 15 11 22	14 13 12 18	II I III II	12	60 10 20 10 ---	690 115 230 115 ---	26,1 5,8 10,8 3,0 ---	TP-11,47
f	28,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. RDB, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 26l, podsz.: so, brz, os na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	26 26 32		0,8	12 13 14	10 12 13	I II I	12	67 22 22 ---	1890 620 620 ---	167,1 34,4 36,7 ---	TW-28,21
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,52		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: LINIE														
	53,48 53,48 53,48 53,48 53,48		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 54,54 = 54,54 Obr. ew. Przemków (0009) = 54,54 Gmina Gromadka (032) = 54,54 Powiat bolesławiecki (01) = 54,54 Woj. dolnośląskie (02)											5717	362,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Cegielnia (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 159m. max wys npm 165m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	9,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 7, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 48l, podsz.: brz, so na 20%	80 SO (niezg)	DRZEW PRZES	4 BRZ 3 SO 3 BRZ	38 38 28		0,6	14 17 12	14 15 11	III I III	12	36 26 26 ---	355 260 260 ---	12,1 11,6 13,3 ---	TP-9,92
b		3,06			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, żar.m, D. podsz.: brz, so na 10%	SO	PRZES	BRZ SO DB	50 50 50			31 29 35	17 17 13		3 3 3	10 6 1 ---	17	80 60 ---	140
c	42,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz 48l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		0,7	13 14	12 12	I II	12	98 11 ---	4130 465 ---	312,6 23,4 ---	TW-42,16
~a			0,50		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: DROGI L														
	52,08 52,08 52,08 52,08 52,08	3,06 3,06 3,06 3,06 3,06	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 56,07 = 56,07 Obr. ew. Przemków (0009) = 56,07 Gmina Gromadka (032) = 56,07 Powiat bolesławiecki (01) = 56,07 Woj. dolnośląskie (02)												5627	373	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Cegielnia (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 156m. max wys npm 163m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzoso-wisko Przemkowskie														
a	21,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, żar.m, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, Os 28l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 3 SO 2 BRZ	28 28 45 35		0,9	13 12 18 12	11 10 16 13	I III II III	12	56 14 42 28 ---	1205 300 905 600 ---	91,0 15,6 34,9 22,9 ---	TW-21,49
b	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, Gl. RDw, ps//plż, P. zad, R. wrz.pos, żar.m, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Os 30l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	80 SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OS 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	35 35 35 50 50 25		0,6	12 23 14 24 28 10	14 17 13 19 18 11	II II I II I II	12	36 24 24 12 12 ---	75 50 50 25 25 ---	2,8 2,0 2,5 0,6 0,8 1,5 ---	TP-2,08
c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 25l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ SO	20 60 60		1,1	10 27 33	9 15 17	IA 3 3	12	102 2 5 ---	90 2 5 ---	13,8 16,0 ---	TW-0,86
d		1,97			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 17 W, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, D. podsz.: brz, so, czm.p na 30%	SO	PRZES	BRZ BRZ SO BRZ	35 45 45 30			13 18 22 11	12 14 16 11		4 4 3 4	43 22 11 33 ---	109	---	
f	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDw, pl//gp//pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 SO	35 30 45		0,6	13 11 22	12 11 16	III III II	12	48 24 8 ---	25 10 5 ---	0,9 0,6 0,2 ---	TW-0,49
																80	40	1,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 g	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha Brz 25l. So 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		20 25		1,1	10 10	9 11	IA II	12	92 10 ---	180 20 ---	28,3 1,1 ---	TW-1,95
							PRZES BRZ SO		60 60			27 33	15 17	3 3		6 10 ---	200 15,1	29,4 15,1	
h	17,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So.we, So 100l, Brz, So 60l, So, Os 35l, So 30l, pods.: brz, so, czm.p na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 BRZ 2 BRZ 1 SO		35 30 45 45		0,6	13 11 18 22	12 11 14 16	III III III II	12	33 26 17 9 ---	580 460 300 160 ---	22,2 21,6 7,8 6,1 ---	TW-17,62
																85	1500	57,7 3,3	
i	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So.we, So 100l, Brz, So 60l, So, Os 35l, So 30l, pods.: brz, so, czm.p na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 BRZ 1 SO		35 30 45		0,6	13 11 22	12 11 16	III III II	12	48 24 8 ---	265 130 45 ---	10,0 6,2 1,7 ---	TW-5,48
																80	440	17,9 3,3	
j	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 4, GI. AUi, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, pods.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 3 SO		30 25 20		0,4	14 10 7	10 8 6	II II II	12	10 7 7 ---	25 20 20 ---	2,0 2,2 4,9 ---	
																24	65	9,1 3,6	
k	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 6, GI. AUi, pl, P. zad, R. wrz.pos, żar.m, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, So, Db 35l, Brz 28l, pods.: brz, so na 10%	100 SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		28 35		0,6	10 15	9 14	II II	12	42 27 ---	70 45 ---	6,6 1,7 ---	TW-1,71
																69	115	8,3 4,9	
~a			0,38		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216 ~b ~c ~d ~f			0,13 0,04 0,31 0,24		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	54,21 54,21 54,21 54,21 54,21	1,97 1,97 1,97 1,97 1,97	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 57,28 = 57,28 Obr. ew. Przemków (0009) = 57,28 Gmina Gromadka (032) = 57,28 Powiat bolesławiecki (01) = 57,28 Woj. dolnośląskie (02)												5842	312.5		
217 a b c	14,99 21,23 2,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Szklarki (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 165m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śml.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,41 ha Brz,So 55l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, orl.pos, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Os, So 47l, So 37l, mjs Brz 70l, Os 37l, Brz, So 20l, podsz.: os, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,16 ha So,Brz 20l. 1 szt. Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, szcz.siw, D. podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,1		10 11	8 10	I II	12	64 7 71	960 105 1065	178,9 8,0 186,9 12,5	TW-14,99
						80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 BRZ	47 37 27		0,7	18 13 10	17 13 10	II III III	13	72 36 12 120	1530 765 255 2550	37,8 26,9 13,8 78,5 3,7	TP-21,23	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217																			
d		1,12			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, os, brz na 20%	SO	PRZES		40			22	14		3		52		
									50			22	18		4		52		
									50			19	17		4		30		
									60			28	19		3		31		
									30			16	11		4		5		
									30			14	10		4		5		

																	175		
f	9,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 70l, Os 40l, podsz.: os, brz, so na 40%, 1-w cz. N d luka 0,25 ha So 4l. 1 szt.	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ	50	0,6		21	17	III	22	60	585	12,7	TP-9,74
								2 OS	50			25	18	III		25	245	5,3	PIEL-0,25
								1 SO	50			24	16	II		12	115	3,9	
								1 SO	40			14	13	II		12	115	5,4	
								1 BRZ	40			14	13	III		12	115	3,7	
																---	---	---	
																121	1175	31,0	
																		3,2	
	45,96	3,67	1,07		= 50,70												5002	296,4	
	45,96	3,67	1,07		= 50,70 Obr. ew. Przemków (0009)														
	45,96	3,67	1,07		= 50,70 Gmina Gromadka (032)														
	45,96	3,67	1,07		= 50,70 Powiat bolesławiecki (01)														
	45,96	3,67	1,07		= 50,70 Woj. dolnośląskie (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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Szklarki (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 157m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	25,20				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW brd.kęp, w cz. SW brd.zwy, w cz. SW płu.zie, w cz. SW pus.rur, w cz. SW wło.cin, w cz. SW wło.spl, w cz. SW zło.jak, w cz. SW zół.chr	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 BRZ 2 SO	50 50 25 25			0,7	23 17 8 10	16 15 8 9	II III IV II	13	62 21 10 10 ---	1560 530 250 250 ---	51,8 11,5 16,3 31,0 ---	TP-25,20
b	7,13				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 1 OS 1 BRZ 1 SO	50 50 50 35 35			0,8	31 21 35 10 10	17 18 21 12 10	II II II III III	23	82 57 26 10 10 ---	585 405 185 70 70 ---	19,4 9,1 4,3 2,7 5,5 ---	TP-7,13
c	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 45l, Brz, So 35l, podsz.: so, brz na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	45 45			0,8	24 25	18 18	II I	11	148 37 ---	940 235 ---	24,8 8,3 ---	TP-6,34
d	16,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 45l, So 35l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,50 ha Brz 55l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	55 45			0,8	31 19	18 15	II II	22	148 64 ---	2450 1060 ---	71,2 41,0 ---	TP-16,56
							PODR (w cz. C)	20			0,1	6		11		212 3510	112,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219																				
c		9,96			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. B, SP. w cz. 4030(), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. pods.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	SO	PRZES	SO	35			10	8		4			1		
d		9,12			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. B, SP. w cz. 4030(), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. pods.: so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So 30l. So 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	SO	PRZES	SO	55 30			28 10	14 8		3 4			6 28 34		
f		1,74			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. B, SP. w cz. 4030(), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. pods.: so na 10%	SO	PRZES	SO	45 55 80			17 24 32	13 16 18		4 3 3			200 120 10 330		
g		2,81			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. B, SP. w cz. 4030(), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, D. pods.: so, brz na 30%	SO	PRZES	SO	35 45 80 55 28			10 15 30 17 9	9 14 22 15 7		4 4 3 4 4			180 120 10 5 5 320		
~a			0,18		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: DROGI L															
~b			0,54		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: DROGI L															
	32,76 32,76 32,76 32,76 32,76	23,63 23,63 23,63 23,63 23,63	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 57,11 = 57,11 Obr. ew. Przemków (0009) = 57,11 Gmina Gromadka (032) = 57,11 Powiat bolesławiecki (01) = 57,11 Woj. dolnośląskie (02)													4630	167.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 154m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003														
a		19,17			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 6, GI. B, SP. w cz. 4030(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 40l. So 50l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,41 ha So 50l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,38 ha So 50l. So 40l. 1 szt.	SO	PRZES	BRZ SO SO	40 50 40			13 25 13	11 17 11		4 3 4		3 90 30 ---	123	
b		0,82			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. B, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, D. podsz.: so na 70%	SO													
c		4,15			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. B, SP. w cz. 4030(), P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, orl.pos, D. podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N ros.okr	SO	PRZES	SO SO SO	50 60 40			28 34 16	18 23 13		3 3 4		300 150 150 ---	600	
d		2,13			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. B, SP. w cz. 4030(), P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. C luka 0,43 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE pió.pie, w cz. SE rok.pos	SO	PRZES	SO SO SO BRZ BRZ	40 50 80 50 40			15 29 32 27 22	13 19 20 18 16		4 3 3 3 4		150 80 10 10 5 ---	255	
f		30,96			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. B, SP. w cz. 4030(), P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,28 ha So,Brz 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W ros.okr, w cz. W ros.poś, w cz. W pió.pie, w cz. W rok.pos	SO	PRZES	SO BRZ SO BRZ	50 50 30 30			28 20 9 15	14 14 7 11		3 4 4 4		16 2 6 2 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 g			0,85		RP: DROGI L, T. 6, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	SO SO	50		0,1 0,1	29 13	13		3		2		
		57,23 57,23 57,23 57,23 57,23	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 58,08 = 58,08 Obr. ew. Przemków (0009) = 58,08 Gmina Gromadka (032) = 58,08 Powiat bolesławiecki (01) = 58,08 Woj. dolnośląskie (02)												1004 [2]		
221 a	24,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 153m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 4, GI. Bgw, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, pods.: so, brz na 20%, 1-w cz. S luka 0,46 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. SE ros.okr, w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 1 SO 1 BRZ	40 55 30 30		0,7	18 26 13 13	15 17 12 11	I II I III	23	80 52 12 8 ---	1940 1260 290 195 ---	80,7 36,6 19,3 9,1 ---		TW-24,22
b	9,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) d3, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd So 70l, mjs So 55l, Brz 70l, pods.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 BRZ 3 BRZ 2 SO	45 45 35 35		0,6	22 17 9 14	17 16 12 13	I III III I	22	47 11 35 24 ---	465 110 345 235 ---	16,4 2,8 13,2 12,1 ---	44,5 4,5	TP-9,88

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221																				
c		6,63			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. Bgw, SP. w cz. 4030(), P. szad, R. wrz.pos, szc.siw, D. podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E ros.okr, w cz. NE chr.ren	SO	PRZES	SO BRZ SO	55 55 25			38 12 7	14 11 6		3 4 4		4 1 1 ---	6		
d		4,71			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) d3, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, D. podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So,Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha So 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	SO	PRZES	SO BRZ	45 45			21 15	13 13		3 4		139 5 ---	144		
f	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Brz 28l, Md 25l, podsz.: so, brz, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	28 36 36		0,6	12 17 15	11 14 14	I I III	12		57 29 10 ---	195 100 35 ---	14,7 4,8 1,3 ---	TW-3,42
							PRZES	MD SO SO.WE	80 80 80			38 45 45	23 18 19		2 3 3		30 13 1 ---	44		
g	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, trawy, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 36l, Md 25l, podsz.: brz, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 2 BRZ 2 BRZ	28 28 45 36		0,5	8 13 19 16	10 11 18 14	III I II III	23		32 7 13 13 ---	180 40 75 75 ---	9,3 3,0 1,9 2,7 ---	TW-5,60
							PRZES	MD SO	80 80			38 45	23 18		2 3		14 4 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Lp 8l, pods.: czm.p, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Md 85l. Brz 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD SO BRZ	6 8 7 7 85 45		0,9		2 2 1 3 26 19	I II II II	12 3 4				26 3 --- 29	CW-3,02
~a			0,50		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: DROGI L															
~b			0,34		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,30		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															
	46,14 46,14 46,14 46,14 46,14	11,34 11,34 11,34 11,34 11,34	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 58,73 = 58,73 Obr. ew. Przemków (0009) = 58,73 Gmina Gromadka (032) = 58,73 Powiat bolesławiecki (01) = 58,73 Woj. dolnośląskie (02)												5781	227.9		
222 a	26,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 153m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Przemkowski Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. szch, R. wrz.pos, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz nat. D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 55l, Czm.p, So 45l, Czm.p, So 35l, pods.: so, brz, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	80 SO (niezg)	DRZEW PRZES	5 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 BRZ SO SO OS	25 25 35 45 130 90 60		0,5	10 12 14 18	9 10 13 17	III I III II	22 11 11 6 --- 56	28 745 295 295 160 --- 1495	44,8 28,3 11,2 4,2 --- 88,5 3,3	TW-26,65		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	15,66				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 45l, So 34l, Md 24l, So, Brz 18l, podsz.: so, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 BRZ BRZ SO	24 24 34 60 60		0,6	10 9 15	9 9 14	I III II	12	43 13 6 --- 62	675 205 95 --- 975	71,9 12,9 3,7 --- 88,5 5,7	TW-15,66
c		2,07			Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) d3, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, SP. w cz. 4030(), P. szad, R. wrz.pos, tnk.spe, C. drz nat, D. podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	SO	PRZES	SO BRZ BRZ	40 40 30			12 12 9	10 9 7	4 4 4		46 28 18 --- 92			
d	11,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Brz 36l, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha Św,Db 36l. Brz,So 20l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	36 25		1,0	17 13	14 10	I I	12	116 50 --- 166	1305 565 --- 1870	63,6 54,4 --- 118,0 10,5	TW-11,26
f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, kst.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	22	21	IA	12	316	295	9,2 9,9	TP-0,93
g	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Brz 42l, podsz.: brz, so, db, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 35		0,8	19 12	17 13	I III	12	170 19 --- 189	370 40 --- 410	14,4 1,6 --- 16,0 7,3	TP-2,18
~a			0,37		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222			0,26		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: LINIE														
	56,68	2,07	0,63		= 59,38											5196	320,2		
	56,68	2,07	0,63		= 59,38 Obr. ew. Przemków (0009)														
	56,68	2,07	0,63		= 59,38 Gmina Gromadka (032)														
	56,68	2,07	0,63		= 59,38 Powiat bolesławiecki (01)														
	56,68	2,07	0,63		= 59,38 Woj. dolnośląskie (02)														
223					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, pods.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	32 32 47		1,3	15 13 19	14 13 18	IA III I	12	228 28 28 ---	925 115 115 ---	51,0 4,9 3,8 ---	TW-4,05
b	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	19	17	I	12	265	920	31,6 9,1	TP-3,48
c	24,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, kst.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 55l, mjs Brz, Św 41l, pods.: so, brz, czm na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 55l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	21	19	IA	12	324	7915	299,6 12,3	TP-24,43
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 9, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.bru, kst.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 46l, mjs Db.c 46l, Św 35l, Db 70l, pods.: św, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	46 46		0,9	26 17	21 16	IA II	22	174 116 ---	320 215 ---	10,4 12,8 ---	TP-1,85
																290	535	23,2 12,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 9, Gl. Gw, pl, P. zad, R. kst.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db 28l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	28 28 28		1,2	17 11 19	15 10 19	IA I I	12	132 38 19 ---	230 65 35 ---	16,2 9,8 2,1 ---	TW-1,75
g	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 4, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. kst.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 125l, Brz, Św, Db, Md 50l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,10 ha Św,Brz 17l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,13 ha Brz 17l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,18 ha Św,Brz 17l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,12 ha Św,Brz 17l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,50 ha Św,Św 6l. 1 szt.	50/100 SO (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	SO	50	0,3	27	23	IA	3	131	755	21,9 3,8	IIIAU-95%-5,76 AGROT-1,85 ODN-ZŁOZ-1,85 PIEL-2,88 CW-0,71 CP-0,32	
h	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	17	15	III	12	185	895	26,9 5,6	TP-4,84	
i	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tkn.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	90 SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	6 6	1,0		1 2	II II	12				CW-0,67	
j	19,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 8, Gl. Gms, ic/pl, P. zad, R. śmł.spe, kst.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Brz, Db, Św, Md 57l, podsz.: so, brz, bk na 10%, 1-w cz. W d luka 0,17 ha Św 18l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,33 ha Św 6l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	28	25	IA	12	391	7745	190,6 9,6	TP-19,81 CW-0,33 CP-0,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 k	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, św na 30%	90 SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	9 6		0,9		2 3	II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,98
l	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów 5, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, śml.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db 18l, podsz.: brz, db na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	15		0,9	7	8	I	12	70	40	4,5 7,5	TW-0,60
m	6,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, kst.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd So 50l, mjs Brz, Db.c 42l, Św 30l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	30 42		1,3	12 17	11 15	II II	12	105 70 ---	685 455 ---	54,2 19,6 ---	TW-6,52
n	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, kst.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	21	19	I	12	285	1335	41,1 8,8	TP-4,69
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: DROGI L														
~i			0,27		RP: LINIE														
~j			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223 ~k ~l			0,33 0,09		RP: DROGI L RP: ROWY															
	79,43 79,43 79,43 79,43 79,43		1,76 1,76 1,76 1,76 1,76		= 81,19 = 81,19 Obr. ew. Przemków (0009) = 81,19 Gmina Gromadka (032) = 81,19 Powiat bolesławiecki (01) = 81,19 Woj. dolnośląskie (02)												22771	801.3		
224 a	0,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Gms, ic/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, sit.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Jrz 43l, Db 23l, So 20l, podsz.: brz, so, św, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 OL 1 BRZ	23 23 23 23		1,2	12 10 12 8	11 11 15 10	IA I II II	21 I II II	43 33 11 11 ---	40 30 10 10 ---	4,5 8,4 0,6 0,7 ---	14,2 14,6	TW-0,97
b	2,57				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 7, GI. Gms, ic/pl, P. zad, R. śmi.dar, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Md 43l, mjs So 115l, Ol, Db 43l, podsz.: czm, brz, md na 10%, 1-w cz. W luka 0,09 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	26 22	22 IA	IA 12	298	765	27,1 10,5	TP-2,57		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224																			
c	1,95				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgms, ic/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Md 8l, podsz.: brz, md, so, jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 113l. 1 szt.</p>	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	7 SO 2 DB 1 ŚW SO BRZ SO	7 8 8 115 40 40		1,0		2 2 1	I II II	12 12 3 4 4			22 2 4 --- 28	CW-1,95
d	3,98				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 7, Gl. Gms, ic/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Md 19l, Św 5l, podsz.: brz, czm, św na 10%</p>	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	6 SO 3 ŚW 1 BRZ DB.C	19 19 19 80		0,9		7 7 7	I I III	11 11 11 3			13,5 2,7 0,7 --- 16,9 4,2	CP-3,98
f	3,00				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Db 13l, mjs Brz, Gb, Md 13l, podsz.: brz, czm, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 115l. Brz 75l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So 115l. Brz 75l. 1 szt.</p>	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO BRZ	13 13 9 115 75		0,9		4 2 1	I II II	12 12 12 3 3			11,8 --- 11,8 3,9 84 5 --- 89	CP-3,00
g	18,77				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 52l, podsz.: św, so, brz, czm na 10%, 1-w cz. SE d luka 0,13 ha Św 6l. 1 szt.</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9		24 21	IA	21 21	334	6270	173,1 9,2	TP-18,77 CW-0,13

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224																			
h	0,82				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	90 SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	6 6		1,0		1 1	I I	12				CW-0,82
i	2,33				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Gms, ic/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 57l, podsz.: św, so na 20%, 1-w cz. W d luka 0,17 ha Św 5l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	57 10		0,9 0,2	28	25 1	IA I	12 11	391	910	22,4 9,6	TP-2,33 CW-0,17
j	1,14				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 6, Gl. Gms, ic/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 55l, podsz.: czm, św, brz, ol na 10%	80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 ŚW	55 55 35		0,5	20 20 18	19 16 16	II IV I	4 4 4	101 13 13 ---	115 15 15 ---	2,2 0,3 1,3 ---	CW-0,57
			0,24		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~a																			
~b			0,14		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~c			0,24		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: ROWY														
~d			0,03		RP: ROWY														
~f			0,04		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	35,53		0,69		= 36,22												8307	269.3	
	35,53		0,69		= 36,22 Obr. ew. Przemków (0009)														
	35,53		0,69		= 36,22 Gmina Gromadka (032)														
	35,53		0,69		= 36,22 Powiat bolesławiecki (01)														
	35,53		0,69		= 36,22 Woj. dolnośląskie (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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 149m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgms, ic/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat	100 SO (zg)	DRZEW	SO	5	nat	1,0		1	I	12				CW-1,51
b	21,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Bgms, ic/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 69l, Brz 50l, Św, Md 39l, Brz 25l, 1-w cz. E kępa 0,36 ha So 69l. Św 39l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,12 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	20	18	I	12	285	6135	188,8 8,8	TP-21,53
c	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	20	17	II	12	228	570	18,8 7,6	TP-2,49
d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 50l, mjs So 115l, Brz 72l, Brz 50l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So, Brz 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	26	20	II	2	240	485	9,9 4,9	TP-2,03
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: LINIE														
	27,56 27,56 27,56 27,56 27,56		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,30 = 28,30 Obr. ew. Przemków (0009) = 28,30 Gmina Gromadka (032) = 28,30 Powiat bolesławiecki (01) = 28,30 Woj. dolnośląskie (02)											7190	217.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	11,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, OP. Płaty roślinności: w cz. N plu.isl, w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	19	16	II	22	228	2705	89,8 7,6	TP-11,87
b	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren, w cz. NW plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	26	20	II	2	287	1730	33,3 5,5	TP-6,02
c	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 50l, pods.: so, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,8	29	21	III	3	227	1435	15,1 2,4	Działka nr 1: IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04 Działka nr 2: IB-95%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29
d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 27l, pods.: brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren, w cz. E plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,2	11 10	11 12	II III	12	143 13 ---	285 25 ---	19,7 1,1 ---	TW-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226 f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: so, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 113l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,04 ha So 113l., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	SO SO BRZ	5 113 70	nat		0,9	29 26	1 20 19	II 3 3	11 3 3		10 1 ---	11	CW-1,23
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: DROGI L															
	27,44 27,44 27,44 27,44 27,44		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 28,30 = 28,30 Obr. ew. Przemków (0009) = 28,30 Gmina Gromadka (032) = 28,30 Powiat bolesławiecki (01) = 28,30 Woj. dolnośląskie (02)												6191	159		
227 a	4,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63			0,9	24 19	II 12	266	1280	31,0 6,4		TP-4,81	
b	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 12l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17			1,0	8 8	7 7	II III	12	32 5 ---	130 20 ---	12,4 2,1 ---	TW-4,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 c	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, So, Brz 45l, OP. Płaty roślinności: w cz. S płu.isl, w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	23	18	II	12	243	925	23,9 6,3	TP-3,80
d	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, szc.siw, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 60l, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren, w cz. NE płu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	26	20	II	3	259	490	8,7 4,6	IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
f	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs So 12l, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren, w cz. N płu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,0	7 7	6 8	II II	12	20 15 ---	40 30 ---	5,4 2,6 ---	TW-2,02
g	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: brz, so, czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 120l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 nat 9 szt		0,9		2 3	II III	12			0,4 ---	CP-2,39
h	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, Brz 45l, So 40l, podszt.: brz, so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So, Brz 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C płu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	19	II	22	237	465	10,9 5,5	TP-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 95l, So 75l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120			1,0	31	21	III	3	293	1110	10,7 2,8	IB-95%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78
j		2,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. naga, U. 100% pożar, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	SO													ODN-ZRB-2,62	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,21		RP: DROGI L															
~f			0,22		RP: LINIE															
~g			0,01		RP: LINIE															
	24,76 24,76 24,76 24,76 24,76	2,62 2,62 2,62 2,62 2,62	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 28,28 = 28,28 Obr. ew. Przemków (0009) = 28,28 Gmina Gromadka (032) = 28,28 Powiat bolesławiecki (01) = 28,28 Woj. dolnośląskie (02)												4505	108.1		
228 a	2,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 149m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	20 20 25			1,0	8 8 10	7 8 9	II III II	12	28 4 8 ---	85 10 25 ---	22,8 1,0 2,9 ---	TW-2,96 26,7 9,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 b	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, szc.siw, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: brz, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha So 93l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 9	nat nat		0,9		1 3	II III	12			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,04
c	7,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 95l, Brz, So.b 70l, So, Brz 50l, podszyt.: so, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha So,Brz,So.b 50l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,42 ha So.b 70l. So 95l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,12 ha So 40l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,09 ha So 40l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,27 ha So 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren, w cz. S plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW SO	70		0,8	27 19	18 3	III 12	199	1580	35,2 4,4	TP-7,93		
d	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 95l, podszyt.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW plu.isl, w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 3 SO	55 55 40		0,8	17 15 12	16 16 13	II III II	12	121 17 58 ---	305 45 145 ---	8,9 0,8 6,8 ---	TP-2,52	
f		2,07			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 93l., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.leś, w cz. N chr.ren, w cz. N chr.smk, w cz. N odn.mcz, w cz. N plu.isl, w cz. N pus.rur	SO	PRZES SO	93			27 18		3		26		AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 20l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 SO	20 20 25 35		1,0	8 8 10 11	7 8 9 12	II III II II	12	26 5 10 5 ---	10 ---	3,1 0,2 0,5 0,1 ---	TW-0,44
h	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, szcz.siw, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 5l, podsz.: brz, so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 9	nat szt	0,9		2 3	II III	12			0,2 ---	CW-0,96
i		1,56			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. naga, U. 100% pożar	SO													ODN-ZRB-1,56
j		2,64			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 93l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren, w cz. NW ptu.isl	SO	PRZES	SO	93			28	20		3		80		ODN-ZRB-2,64
k	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 63l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	28	20	III	3	256	945	14,1 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228																			
	21,55 21,55 21,55 21,55 21,55	6,27 6,27 6,27 6,27 6,27	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 28,80 = 28,80 Obr. ew. Przemków (0009) = 28,80 Gmina Gromadka (032) = 28,80 Powiat bolesławiecki (01) = 28,80 Woj. dolnośląskie (02)												3321	97.6	
229					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 146m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. R. rkt.spe, wrz.pos, szc.siw, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 5l, pods.: so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So,So.b 95l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,18 ha So 75l. So 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 9		1,0		2 3	II III	12				0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,21
b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, szc.siw, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.b 70l, Brz, So 50l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW SO	70		0,9		24 18	III	12	228	245		5,5 5,1	
c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, szc.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b 38l, pods.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren, w cz. NE plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW SO	38		0,9		10 11	III	12	108	80		5,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 d	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, szcz.siw, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz 38l, Db.c, Db 28l, podsz.: brz, so, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,2	8 8	8 10	III III	12	60 6 66	235 25 260	36,4 1,2 37,6 9,6	TW-3,93
f	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Brz, So.b 70l, So 50l, So, Brz 40l, podsz.: brz, so, db.c na 10%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha So,Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,17 ha So,Brz 40l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,30 ha So 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	17	III	22	199	1285	28,6 4,4	TP-6,45
g	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So.b 40l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	38 38 30		0,8	9 9 8	11 13 9	III III III	22	50 9 25 84	30 5 15 50	1,9 0,2 1,8 3,9 6,4	
h		3,96			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, D. 1-w cz. N kępa 0,17 ha So.b,So 95l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl, w cz. C chr.ren	SO	PRZES (w cz. C)	SO	95			26	17		3		20		ODN-ZRB-3,96

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
229 i	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, szc.siw, U. 40% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 75l, Brz, So, So.b 50l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.B	95 95			0,7	26 23	18 15	III IV	3 3	147 36 ---	705 175 ---	10,2 2,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: LINIE															
	20,83 20,83 20,83 20,83 20,83	3,96 3,96 3,96 3,96 3,96	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 25,30 = 25,30 Obr. ew. Przemków (0009) = 25,30 Gmina Gromadka (032) = 25,30 Powiat bolesławiecki (01) = 25,30 Woj. dolnośląskie (02)												2870	94.2		
230 a	3,38				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wysoka (0011) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 165m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	4 szt 7 5 nat		0,9		1 3 1	II II III	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,38	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, szc.siw, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz 60l. So 40l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,21 ha So 95l. 1 szt., OP. Platy roślinności: w cz. C chr.ren		PRZES (w cz. N)	SO DB SO BRZ DB	95 95 60 60 60			32 60 27 21 27	23 22 22 17 18	3 3 3 4 3		39 3 33 5 3 ---	83			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, Db 35l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	29	22	II	3	341	660	9,1 4,7	IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94
c				0,54	RP. R (R V)														
d	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	24	19	II	12	280	370	8,6 6,5	TP-1,32
f	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 100l, Brz 90l, Brz, Db 45l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	20	17	I	12	247	735	26,0 8,7	TP-2,98
g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 26l, podsz.: brz, jrz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	26 26		1,0	14	15 8	IA III	13	142	210	17,1 0,5 --- 17,6 11,8	TW-1,49
h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 80l, podsz.: so, czm.p, db, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	30	24	I	3	308	215	3,7 5,3	IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 i	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So,Brz,Db 60l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Brz 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		20 20 20		1,0	8 7 7	9 9 9	IA II I	12	58 7 7 --- 72	220 25 25 --- 270	34,3 2,0 12,0 --- 48,3 12,9	TW-3,75
j	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 55l, podsz.: brz, so, czm.p, db na 30%, 1-w cz. C d luka 0,45 ha So,Bk 17l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		55		1,0	28 28 24	23 20 13	IA I	13	385 910	23,5 9,9	TP-2,37 CP-0,45	
k	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 7, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 16l, mjs Brz, Jw 16l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		16 16		0,9	7 4	II III	12		5,3 0,2 --- 5,5 2,8	CP-1,96		
l	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 83l, podsz.: so, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		83		0,8	28 28	21 21	II II	3	292 385	6,4 4,9	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31	
m	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 45l	100 SO (zg)	DRZEW SO		45		0,8	20 20	18 18	I I	12	226 370	13,0 8,0	TP-1,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 n		2,82			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, bor.czr, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	SO	PRZES	SO	92			29	23		3		30		AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82
o	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Jrz, Lp, Głg 18l, podsz.: czm.p, so, brz na 10%, 1-w cz. N kępą 0,30 ha So,Brz 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 MD	18 18 18 18		0,9	7 7 14	8 6 7 13	I II II II	12	30 5 10 45	160 25 55 240	12,0 1,8 2,4 3,2 ---	TW-5,31
p	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	18 18 18 18		1,0	7 12 14 7	8 12 13 7	I I I I	12	65 10 10 2 ---	175 25 25 5 ---	11,7 2,2 3,0 0,7 ---	TW-2,66
r	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, ptu.spe, nar.spe, C. porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Czr.p 18l, mjs Brz 18l	80 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 LP 4 DB 1 JW	18 18 18		0,9	7	7 6 6	II II II	12	50	170	1,5 ---	TW-3,44
																		1,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 s	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Czr.p 18l, podsz.: db, so, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Db,So,Brz 60l.	80 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 LP 3 DB 1 MD		18 18 18		0,9	7 15	7 6 13	II II I	12	40 10 ---	255 65 ---	2,1 6,6 ---	TW-6,40
t	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD		18 18 18		1,0	7 11 14	8 12 13	I I I	12	70 20 10 ---	225 65 30 ---	14,2 5,5 3,7 ---	TW-3,24
w	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, plk//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Czr.p 18l, 1- w cz. NW kępa 0,06 ha So 30l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So 30l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,11 ha Db,Db.c,So 90l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,07 ha Db 90l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,10 ha Db,So 90l. Os 70l. So 60l. 1 szt.	80 SO (zg)	DRZEW 9 LP 1 MD		18 18		0,9	7 14	7 13	II I	12	10 5 ---	65 35 ---	6,7 ---	TW-6,53
x	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 84l	100 SO (zg)	DRZEW SO		84		0,9	27	21	II	3	305	170	2,8 5,0	IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
~a			0,00		RP: DROGI L														
~b			0,67		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230																			
	50,97	2,82	0,67	0,54	= 55,00												6044	242,7	
	50,97	2,82	0,67	0,54	= 55,00 Obr. ew. Wysoka (0011)														
	50,97	2,82	0,67	0,54	= 55,00 Gmina Przemków Obszar wiejski (055)														
	50,97	2,82	0,67	0,54	= 55,00 Powiat polkowicki (16)														
	50,97	2,82	0,67	0,54	= 55,00 Woj. dolnośląskie (02)														
231					Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wysoka (0011) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 169m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 90l, pods.: św, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	38	24	II	3	266	740	11,1 4,0	IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79
b	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db, Md 38l, pods.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,47 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,42 ha So 85l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ DB	38 85 130 85 85		0,7	24 33 48 27 32	20 22 21 19 18	IA 	12 3 2 3 3	209 76 122 2 4 ---	935 76 122 2 4 204	39,4 8,8	TP-4,47
c	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Bk 30l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30		0,8	14 16 14	14 14 13	IA II I	12	125 15 15 ---	660 80 80 ---	40,9 3,7 9,9 ---	TW-5,30
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 45l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,9	25 24	22 21	IA I	12	259 29 ---	300 35 ---	10,0 0,9 ---	TP-1,16
																		10,9 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. jdn,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		0,9	18 17	14 15	IA II	12	172 19 ---	175 20 ---	9,7 0,8 ---	TW-1,02
g	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 23l, pods.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 130l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		0,9	10 11	9 12	I I	12	71 18 ---	125 30 ---	15,2 2,0 ---	TW-1,79
h	2,65				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	32	22	II	3	303	805	12,0 4,5	
i	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, pods.: so, brz, św, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 130l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NE)	SO SO	70 130		0,8	33 48	20 22	II 2	12	262	415 21	8,8 5,5	TP-1,59
j	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol.s, Db, Brz, Md 29l, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29		0,5	12	12	I	12	81	340	23,9 5,7	TW-4,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 k	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	32	19	II	12	250	185	4,3 5,8	TP-0,74
l	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Md, Ol.s 19l, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,0	7 9	8 10	I I	12	65 7 ---	270 30 ---	23,6 2,3 ---	TW-4,18
m		3,36			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 110l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. C)	SO	110			40	23		3		107		ODN-ZRB-3,36
n	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 129l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9		1,0		2 2	II III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,76
o	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, Gl. RDw, pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 85l, podsz.: bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 2 BK	85 85 85 60		0,9	39 34 38 23	23 23 25 18	II II III II	3 3 3 4	141 56 28 56 ---	145 55 30 55 ---	2,3 1,2 0,4 2,1 ---	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
p	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Db 50l, podsz.: brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	32	24	I	12	266	320	6,5 5,4	TP-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 r	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 60l, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	21	I	12	335	390	9,5 8,2	TP-1,16
s	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,8	37	22	III	3	250	465	5,3 2,8	IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86
t	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	70 20		0,9 0,3	33 2	22 22	I 22	12	349	2045	41,5 7,1	TP-5,86
w	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. AKI, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	115 20		0,8 0,5	37 2	22 22	III 22	3	250	220	2,3 2,6	IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
x	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 9l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	8		1,0		2	II	11				CW-0,65
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,07		Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wysoka (0011) RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 ~f ~g ~h			0,00 0,00 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	45,27 28,74 28,74 16,53 16,53 16,53 45,27	3,36 3,36 3,36 0,27 0,27 0,27 3,36	0,59 0,32 0,32 0,27 0,27 0,27 0,59		= 49,22 = 32,42 Obr. ew. Przemków (0009) = 32,42 Gmina Gromadka (032) = 32,42 Powiat bolesławiecki (01) = 16,80 Obr. ew. Wysoka (0011) = 16,80 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 16,80 Powiat polkowicki (16) = 49,22 Woj. dolnośląskie (02)												9330	290.1	
232 a b c	2,83 4,64 3,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 157m. max wys npm 170m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol.s 22l, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. smug,, podsz.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plm, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		0,8	12 14	10 12	IA I	11	88 10 98	250 30 280	29,8 1,9 31,7 11,2	TW-2,83
						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,0	15 18	12 14	I I	12	130 15 145	605 70 675	45,6 3,5 49,1 10,6	TW-4,64
						100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. W)	7 SO 3 BK SO	10 20 108		1,0		4 6 22	I II	11 3		2		CP-3,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232 d	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. AKI, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., mjs Bk 5l, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 108l. So 38l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO (w cz. C)		3 108	nat	1,0		1 38	I 22	11 3		40		PIEL-3,43	
f	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. AKI, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 108l, podsz.: so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO (zg)		108		1,0		39 22	III 3	291	755	8,8 3,4	IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59		
g	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 22l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 BRZ		22 22 22		0,9		11 12 14	9 9 13	I II I	12 12 4	21 16 4 --- 41	5 5 --- 10 7,4	0,5 0,8 0,1 --- 1,4 7,4	TW-0,19
h	2,12				Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wysoka (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podsz.: jrz, db, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		58		0,7		35 25	IA 22	307	650	15,7 7,4	TP-2,12		
i	1,05				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		45 45		0,8		25 23	21 19	IA II	12 12	248 27 --- 275	260 30 --- 290 18	8,7 0,8 --- 9,5 9,0	TP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232 j	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So, Brz 60l, podsz.: so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80			1,0	36 36	22 21	II III	3 3	235 88 ---	345 130 ---	6,1 1,0 ---	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
k	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. AKI, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, So 110l, Św 47l, podsz.: so, brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	67 47 47			0,9	27 21 20	22 20 20	I IA I	12	185 92 31 ---	240 120 40 ---	5,1 3,8 1,0 ---	TP-1,30
l	0,93				Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wysoka (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, ptu.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 66l, podsz.: jrz, so, db, os, św na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	66 66			0,7	36 29	25 24	IA I	12	210 89 ---	195 85 ---	4,0 1,2 ---	TP-0,93
m	1,45				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md 60l, podsz.: jrz, db, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 75			0,9	32 34	22 23	I I	12	249 62 ---	360 90 ---	8,8 1,7 ---	TP-1,45
n	0,63				Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wysoka (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 80l, Db 150l, podsz.: jrz, kru, os na 50%	130 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 ŚW	111 111 111			0,7	53 39 42	25 26 26	III II III	2 3 3	117 82 112 ---	75 50 70 ---	0,9 0,6 0,8 ---	TP-0,63
o	0,53				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 47l, podsz.: jrz, św, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47			0,8	32 25	22 19	IA II	12	201 50 ---	105 25 ---	3,4 0,7 ---	TP-0,53

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 ~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,01		Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wysoka (0011) RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
	26,79 3,68 3,68 3,68 23,11 23,11 23,11 26,79		0,59 0,15 0,15 0,15 0,44 0,44 0,44 0,59		= 27,38 = 3,83 Obr. ew. Wysoka (0011) = 3,83 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 3,83 Powiat polkowicki (16) = 23,55 Obr. ew. Przemków (0009) = 23,55 Gmina Gromadka (032) = 23,55 Powiat bolesławiecki (01) = 27,38 Woj. dolnośląskie (02)												4652	155,3	
233 a	3,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 164m. max wys npm 167m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO BK	72 20		0,9 0,7	24 2	19 22	II 3	3 22	293	960	19,5 6,0	TP-3,27
b		1,56			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 95l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. C)	SO	95			28	22		3		38		ODN-ZRB-1,56
c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	50		1,0	21	17	II	12	240	130	4,3 8,0	TP-0,54

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, Gl. AKI, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	34	20	III	3	266	445	5,9 3,5	IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68
f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. RDB, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp., 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 95l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 nat 7 szt		1,0	1	2	II III	11			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,77
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. AKI, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	27	21	II	3		23	7,7 6,4	TP-1,21
h		2,52			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, Gl. AKI, pl, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 100l.	SO	PRZES (w cz. C)	SO	100			28	20		3		69		ODN-ZRB-2,52
i	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. AKI, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 nat 8 nat		1,0	1	2	II III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,86
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233																			
	11,33	4,08	0,66		= 16,07												2030	38,2	
	11,33	4,08	0,66		= 16,07 Obr. ew. Przemków (0009)														
	11,33	4,08	0,66		= 16,07 Gmina Gromadka (032)														
	11,33	4,08	0,66		= 16,07 Powiat bolesławiecki (01)														
	11,33	4,08	0,66		= 16,07 Woj. dolnośląskie (02)														
234					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 163m. max wys npm 168m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. AKI, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	68 15		1,0 0,7	25 2	20 II	13 12	322	1080	23,7 7,1	TP-3,36	
b	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. AKI, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, brz na 10%, 1- w cz. NW d luka 0,06 ha So,Brz 7l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	19	16 II	13	171	145	5,7 6,6	TP-0,86	
c	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 6, GI. AKI, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, so na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	7 5 5	nat szt szt	0,9	2 1 2	II II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,12	
d		2,01			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. AKI, pl, P. ścio, D. 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 100l.	SO	PRZES (w cz. N)	SO	100			28 27	18 21	3 3	19	100		AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 f	6,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. AKI, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	27	21	III	3	280	1895	25,1 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16
g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. AKI, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0	7 7	6 9	I I	12	20 10 ---	30 15 ---	7,4 1,3 ---	TW-1,47
h	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. AKI, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	nat szt	1,0		1 3	II II	11			0,8 ---	CW-2,58
i	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. AKI, pl, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	SO SO	3 100	nat	1,0		1 29	I 21	11 3		30	0,8 0,3	PIEL-2,56
j	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. AKI, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	27	21	III	3	335	1665	22,1 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58 Działka nr 2: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39
~a			0,60		RP: DROGI L														
~b			0,04		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	25,69	2,01	0,64		= 28,34												4992	87	
	25,69	2,01	0,64		= 28,34 Obr. ew. Przemków (0009)														
	25,69	2,01	0,64		= 28,34 Gmina Gromadka (032)														
	25,69	2,01	0,64		= 28,34 Powiat bolesławiecki (01)														
	25,69	2,01	0,64		= 28,34 Woj. dolnośląskie (02)														
235					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 159m. max wys npm 188m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg 5, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 83l, Bk, Ak 45l, podsz.: so, czm.p, md, brz na 80%	100 SO (cz zg) 20	DRZEW	6 MD 4 SO	83 83		0,7	36 35	26 25	II I	3 3	160 106 ---	595 395 ---	7,9 6,5 ---	IIIA-30%-3,73 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
b	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz wzg 12, Gl. AUj, pl//ptp//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Czar 80l, Md 32l, podsz.: czm.p, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 SO	42 42 42 32		0,6	20 22 22 15	18 19 21 15	IA I I IA	13 3 1 1	108 36 18 18 ---	70 25 10 10 ---	2,6 0,7 0,4 0,7 ---	TP-0,66
c	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz wzg 12, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 88l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	26	22	II	3	324	2130	32,9 5,0	
d	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz wzg 10, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, 1-w cz. NE luka 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	20	18	II	12	311	1475	33,0 6,9	TP-4,75

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz wzg 7, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp., podszyt.: brz, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,So.c 90l. Brz 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	nat nat		0,8		1 2	II III	21			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,75
g		2,75			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz wzg 7, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 90l.	SO	PRZES (w cz. S)	SO	90			24 24 17	16 12 15	3 3 4			3 1 1 --- 5	46	AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75
h	11,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz wzg 8, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, podszyt.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	90 103			1,1	24 28	21 22	III III	3 3	273 30 ---	3160 345 ---	49,3 4,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34
i	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz wzg 6, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	13			1,0		3	II	11			6,3 3,4	CP-1,87
j	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, pl///gc, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępą 0,18 ha So 103l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO	10 10 8	szt szt nat		1,0		3 3 2	II III II	11			1,3 ---	CP-3,47
k	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag 5, GI. RDb, pl///gc, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., 1-w cz. N kępą 0,16 ha So 103l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES (w cz. C)	4 103	nat		0,9		1 29	II	11 3		34 50		1,3 0,4 CW-2,80

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
235 l	13,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl//gc, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so na 30%, 1-w cz. N remiza 0,13 ha So,Db.c 15l. 1 szt., OP. Platy roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,0	29	23	II	3	374	5165	62,7 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03 Działka nr 2: IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04			
m	7,27			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. S chr.ren		100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	23	22	II	3	299	2175	33,6 4,6				
~a			0,43	RP: DROGI L																		
~b			0,18	RP: DROGI L																		
~c			0,10	RP: DROGI L																		
~d			0,28	RP: LINIE																		
	58,27 58,27 58,27 58,27 58,27	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 62,01 = 62,01 Obr. ew. Przemków (0009) = 62,01 Gmina Gromadka (032) = 62,01 Powiat bolesławiecki (01) = 62,01 Woj. dolnośląskie (02)											15690	242,8					
236 a	2,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 156m. max wys npm 171m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 MD 3 SO	83 83		0,8	36 37	27 25	II I	3 3	218 93 ---	575 245 ---	7,6 4,0 ---	IIIA-30%-2,63 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79			
																311	820	11,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	8,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol.s, Bk, Md 35l, So 65l, podsz.: czm.p, so, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 BRZ	40 35 45 45		1,0	22 18 24 21	16 13 18 16	I I I III	12	87 66 43 22 ---	705 535 350 180 ---	29,4 27,3 12,3 4,7 ---	TP-8,12
c	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 51l, 1-w cz. W luka 0,04 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	51 35		1,3	27 16	20 11	I II	12	321 35 ---	1710 185 ---	51,2 10,9 ---	TP-5,32
d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	32	23	I	12	299	255	5,2 6,1	TP-0,85
f	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 83l, Św 50l, Dg 40l, podsz.: so, czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	28	21	II	3	333	1155	19,4 5,6	Działka nr 1: IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: luz., mjs Brz 5l, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	5 nat		0,8	1	I	21					CW-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 h	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl//ps, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 83l, Św 50l, Dg 40l, podszt.: so, czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	32	24	I	3	419	1600	26,3 6,9	Działka nr 1: IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21 Działka nr 2: IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
i	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 51l, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	18	15	II	12	271	730	23,5 8,7	TP-2,69
j	12,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podszt.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 85		1,0	26 32	18 23	III II	22	244 27 271	2995 330 3325	66,8 5,4 72,2 5,9	TP-12,28
k	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl//ps, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Dg 65l, podszt.: czm.p, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	27	20	II	12	319	1020	23,7 7,4	TP-3,20
l	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 9, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	4 nat 4 szt 3 szt		1,0		1 1 1	I I I	11			1,6 --- 1,6 0,4	CW-3,77
							PRZES (w cz. C)	SO	100			28	20		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236 m	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 12	nat szt	1,0		3 4	I III	11					0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,18
~a			0,40		RP: DROGI L															
~b			0,38		RP: DROGI L															
~c			0,25		RP: DROGI L															
~d			0,22		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															
	50,23 50,23 50,23 50,23 50,23		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 51,56 = 51,56 Obr. ew. Przemków (0009) = 51,56 Gmina Gromadka (032) = 51,56 Powiat bolesławiecki (01) = 51,56 Woj. dolnośląskie (02)											12626	319.9			
237 a	4,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Cegielnia (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 157m. max wys npm 165m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	35 25		0,6	14 7	10 7	III III	12	22 11 ---	95 50 ---	7,5 12,7 ---			
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 5, Gl. AUj, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren												33 145	20,2 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 b	35,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, żar.m, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ol, Db, So.we, Os, Czm.p 28l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		0,7	15 18	10 13	II II	12	65 7 ---	2295 245 ---	212,1 12,5 ---	TW-35,34
c	8,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, żar.m, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 30l, Os 35l, So 52l, podsz.: brz, so, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	35 35 45		0,6	18 20 23	13 16 18	I II II	12	70 35 12 ---	630 315 110 ---	32,0 11,9 2,9 ---	TW-8,98
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, żar.m, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 32l, podsz.: brz na 10%	80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	32		0,6	13	11	III	13	70	80	3,5 3,0	
~a			0,56		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	49,90 49,90 49,90 49,90 49,90		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 50,62 = 50,62 Obr. ew. Przemków (0009) = 50,62 Gmina Gromadka (032) = 50,62 Powiat bolesławiecki (01) = 50,62 Woj. dolnośląskie (02)												3820	295.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Cegielnia (02) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 159m. max wys npm 168m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	32,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, żar.m, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Ol.s, Os 27l, Brz 37l, So, Brz 45l, podsz.: brz, so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		0,8	12 14	9 12	II II	12	63 15 ---	2075 495 ---	209,0 26,1 ---	TW-32,93
b		1,55			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, żar.m, D. podsz.: so, brz na 30%	SO	PRZES (w cz. C)	BRZ SO	27 27			14 12	12 7	4 4		3 1 ---	2075 495 ---	209,0 26,1 ---	TW-32,93
c	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 5, GI. AUi, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, żar.m, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Czm.p 23l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23		0,3	8	7	II	12	20	60	9,2 3,2	TW-11,52
d	11,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, żar.m, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Czm.p, Db 27l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,8	13 15	10 13	I II	12	93 10 ---	1070 115 ---	87,3 6,1 ---	TW-11,52
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,27		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238																			
	47,35	1,55	1,30		= 50,20												3819	337.7	
	47,35	1,55	1,30		= 50,20 Obr. ew. Przemków (0009)														
	47,35	1,55	1,30		= 50,20 Gmina Gromadka (032)														
	47,35	1,55	1,30		= 50,20 Powiat bolesławiecki (01)														
	47,35	1,55	1,30		= 50,20 Woj. dolnośląskie (02)														
239					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Cegielnia (02)														
					Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 158m. max wys npm 163m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a		6,59			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, Gl. RDb, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, żar.m, bor.bru, D. pods.: brz, so na 20%	SO	PRZES	SO BRZ SO BRZ	35 35 45 45			10 11 18 16	8 10 12 14	4 4 4 4			95 95 65 65		
																	---	320	
b		9,34			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. RDb, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, żar.m, śml.pog, D. 1-w cz. E kępa 0,22 ha Brz,So 45l. Brz 35l. 1 szt.	SO	PRZES	BRZ BRZ SO	35 45 45			7 10 20	7 10 10	4 4 3			1 2 2		
																	---	5	
c		1,69			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, Gl. RDb, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, żar.m, śml.pog, D. pods.: brz, so na 20%	SO	PRZES	BRZ SO BRZ SO	35 35 45 45			8 11 14 16	8 9 12 12	4 4 4 4			35 25 20 10		
																	---	90	
d	19,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, żar.m, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Db, Os 50l, So 35l, pods.: brz, czm.p, so na 30%	80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 BRZ	35 28 45	0,6		11 7 16	10 7 14	IV IV III	13		29 18 12 ---	555 345 230 ---	21,9 19,0 6,0 ---
																	59	1130	46,9
																			2,4
																			14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 f		1,58			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 16 W, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, żar.m, śmł.pog, D. podsz.: brz, czm.p, so na 30%	SO	PRZES	BRZ BRZ BRZ	35 28 45			11 7 16	10 7 14		4 4 4		50 20 10 ---		
g	10,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6, Gl. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, żar.m, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Os 50l, So 35l, podsz.: brz, czm.p, so na 10%	80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 BRZ	35 45 28		0,6	11 16 7	10 14 7	IV III IV	13	33 12 14 ---	355 130 150 ---	14,1 3,4 8,3 ---	
~a			0,38		RP: DROGI L			BRZ	75			26	18		3		8		
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: LINIE														
	30,03 30,03 30,03 30,03 30,03	19,20 19,20 19,20 19,20 19,20	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 50,14 = 50,14 Obr. ew. Przemków (0009) = 50,14 Gmina Gromadka (032) = 50,14 Powiat bolesławiecki (01) = 50,14 Woj. dolnośląskie (02)											2282	72,7		
240 a	17,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Szklarki (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 157m. max wys npm 164m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie	80 SO (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 BRZ 1 SO 1 OS 2 BRZ	45 75 75 75 60		0,6	13 26 26 30 20	14 21 19 26 19	III III III II III	23	39 39 13 13 26 ---	700 700 235 235 465 ---	18,2 6,5 4,7 2,1 7,2 ---	TP-17,91 2,2

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 b	23,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, Gl. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, żar.m, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., pods.: brz, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren, w cz. W płu.isl	80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 2 BRZ 1 BRZ	35 35 45 30		0,6	11 10 14 7	10 9 15 8	IV III III IV	13	39 6 13 6 ---	930 145 310 145 ---	36,7 11,1 8,1 7,1 ---	TP-23,91
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: LINIE														
	41,82 41,82 41,82 41,82 41,82		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 42,65 = 42,65 Obr. ew. Przemków (0009) = 42,65 Gmina Gromadka (032) = 42,65 Powiat bolesławiecki (01) = 42,65 Woj. dolnośląskie (02)												3877	101.7	
241 a	10,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Szklarki (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 160m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 SO 2 BRZ	45 45 35 35		0,9	24 22 11 12	18 19 13 14	I II I II	12	69 69 34 34 ---	735 735 360 360 ---	25,9 19,4 18,4 13,7 ---	TP-10,62
																	206	2190	77,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241 b	18,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, So 45l, Os 35l, podsz.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 SO 1 BRZ	35 35 25 25			0,9	18 16 10 8	14 13 10 10	I III I III	22	58 35 23 12 ---	1070 645 425 220 ---	54,6 24,7 41,1 13,3 ---	TW-18,49
c		2,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. naga, D. podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	SO	PRZES (w cz. S)	BRZ SO	45 45				15 16	15 14	4 4		10 10 20			
d	9,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.dar, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, So, Db, Os 35l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren, w cz. W plu.isl	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BRZ	45 45 25			0,8	26 22 10	21 19 13	IA II I	12	104 82 21 ---	1005 795 205 ---	33,5 21,0 11,6 ---	TP-9,68
f	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 4, Gl. OGw, pg//gp//pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.dar, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Db, Os 35l, podsz.: so, brz, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren, w cz. NE plu.isl	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	45 45 35 35 25			0,7	23 21 13 15 13	19 19 12 13 12	IA II II III II	12	58 29 29 14 14 ---	185 95 95 45 45 ---	6,2 2,5 5,5 1,7 2,6 ---	TP-3,23
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
241 ~g ~h ~i			0,14 0,16 0,07		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE																
	42,02 42,02 42,02 42,02	2,47 2,47 2,47 2,47	1,06 1,06 1,06 1,06		= 45,55 = 45,55 Obr. ew. Przemków (0009) = 45,55 Gmina Gromadka (032) = 45,55 Powiat bolesławiecki (01) = 45,55 Woj. dolnośląskie (02)												7040	295.7			
242 a b c				0,61	Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Szklarki (03) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 161m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: ZBIORNIK (E-Ws) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os 60l, podsz.: so, os, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 70l, Os 50l, Brz, Os 30l, podsz.: so, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren																
						ZAKRZEW SO (w cz. N)						0,1									
	14,63					100 DRZEW SO (zg)	3 SO 1 BRZ 3 SO 2 SO 1 BRZ	40 40 60 50 50			1,0	16 10 30 23 14	12 11 17 15 14	II IV II II IV	13	54 11 82 49 11	790 160 1200 715 160	36,7 5,1 31,0 23,8 3,5			
	18,65					100 DRZEW SO (zg)	4 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ 2 SO	40 40 50 50 30		1,1	15 14 26 19 11	13 12 16 14 10	II IV II IV II	12	69 17 35 17 35	1285 315 655 315 655	59,8 10,1 21,7 6,8 51,7				
																207 3025	3025	100,1 6,8			
																173 3225	3225	150,1 8,0	TW-14,63 TW-18,65		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
242 d		3,13			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, D. podszt.: czm.p, os na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	SO	PRZES	SO SO SO	70 50 40			28 18 9	13 10 9		3 4 4		15 20 45 ---				
f	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Os 65l, Brz 40l, So 25l, podszt.: so, brz, os na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 SO	65 65 40 80		0,8	24 21 16 31	16 15 13 17	III IV II III	12	104 18 34 18 ---	585 100 190 100 ---	14,5 1,2 8,9 1,9 ---	TP-5,64		
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 26l, podszt.: so, brz, os na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	26 35		1,2	8 14	8 12	II II	12	70 58 ---	115 95 ---	12,6 5,5 ---	11,1	TW-1,63	
~a			0,06		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: DROGI L																
~b			0,04		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: DROGI L																
~c			0,53		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: LINIE																
	40,55 40,55 40,55 40,55 40,55	3,13 3,13 3,13 3,13 3,13	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 44,92 = 44,92 Obr. ew. Przemków (0009) = 44,92 Gmina Gromadka (032) = 44,92 Powiat bolesławiecki (01) = 44,92 Woj. dolnośląskie (02)												7529	294,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 158m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie															
a		9,12			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr	SO														
b		6,98			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	SO	PRZES (w cz. C)	SO BRZ SO	40 50 50 60			15 25 16 24	9 13 12 14		4 3 4 3		100 100 50 55 ---	305		
c	13,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkępy, mjs So, Brz 50l, Brz 30l, podsz.: so, brz, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 SO	40 40 60 60 80 30		1,0	16 15 28 25 35 12	13 11 16 16 19 11	II IV III IV III II	12		68 17 34 17 17 17 ---	915 230 455 230 230 230 ---	42,5 7,3 12,7 3,4 4,2 18,1 ---	TP-13,44
d	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Brz 55l, podsz.: so, czm.p, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren, w cz. C gnz.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,3	18 18	18 18	II II	12		340	780	22,6 9,9	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243																			
f		11,07			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, SP. w cz. 4030(), P. msz, R. rkt.spe, D. podsz.: so, brz, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	SO	PRZES	SO	40			15	12	4			300		
								BRZ	40			13	14	4			100		
								SO	50			23	15	3			300		
								BRZ	50			19	16	4			90		
								BRZ	70			25	19	3			100		
								SO	70			35	18	3			100		

																	990		
g		1,21			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. B, SP. w cz. 4030(), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 10%	SO	PRZES	SO	40			23	14	3			100		
								SO	30			13	11	4			40		
								BRZ	30			12	11	4			10		

																	150		
~a			0,00		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: DROGI L														
~b			0,07		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: DROGI L														
~c			0,01		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: DROGI L														
~d			0,20		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: LINIE														
~f			0,17		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: LINIE														
~g			0,03		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: LINIE														
	15,73	28,38	0,48		= 44,59												4515	110.8	
	15,73	28,38	0,48		= 44,59 Obr. ew. Przemków (0009)														
	15,73	28,38	0,48		= 44,59 Gmina Gromadka (032)														
	15,73	28,38	0,48		= 44,59 Powiat bolesławiecki (01)														
	15,73	28,38	0,48		= 44,59 Woj. dolnośląskie (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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
244					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 154m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie															
a	20,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgms, ic/pls//pl, P. szad, R. tnk.spe, wrz.pos, trz.leś, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 36l, So 28l, podsz.: brz, so, czm, md na 30%, 1-w cz. NE luka 0,24 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,25 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	80 SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 1 SO 3 BRZ 2 BRZ	36 36 28 45			0,7	11 15 8 18	13 13 10 15	III II III III	22	34 9 25 17 ---	680 180 500 340 ---	24,9 10,0 25,9 8,9 ---	TP-20,01	
b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgms, ic/pls//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Lp 8l, podsz.: czm, brz, md na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha So 79l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 MD 1 ŚW	6 7 7 14			0,9		1 1 2 2	IA I I II	12					CW-2,78
c		3,78			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5, GI. Bgms, ic/pls//pl, SP. w cz. 4030(), P. szad, R. tnk.spe, wrz.pos, bor.czr, D. podsz.: so, brz, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	SO	PRZES SO BRZ SO BRZ	55 55 35 35					25 20 11 9	15 16 10 10	3 4 4 4		152 63 63 30 ---			
d		10,56			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgms, ic/pls//pl, SP. w cz. 4030(), P. szad, R. tnk.spe, wrz.pos, bor.czr, D. podsz.: so, brz, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. E brd.kęp, w cz. E brd.zwy, w cz. E pus.rur, w cz. W chr.ren	SO	PRZES SO	35					8	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244																			
f		4,30			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 5, GI. Bgms, ic/pls//pl, SP. w cz. 4030(), P. szad, R. tnk.spe, wrz.pos, bor.czr, D. podsz.: so, brz, czm na 30%	SO	PRZES	SO	55			26	16		3			150	
								BRZ	55			20	16		4			78	
								SO	35			13	12		4			78	
								BRZ	35			13	11		4			78	

																		384	
g		0,95			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (wo) n2, T. niz rów 5, GI. Bgms, SP. w cz. 4030(), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 10%	SO	PRZES	SO	55			22	12		3			25	
								SO	45			15	10		4			20	
								SO	35			9	8		4			5	
								BRZ	45			14	11		4			2	
								BRZ	35			10	9		4			2	

																		54	
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,03		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: DROGI L														
~c			0,01		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,01		Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: DROGI L														
~g			0,53		RP: LINIE														
	22,79	19,59	0,63		= 43,01														
	22,79	19,59	0,63		= 43,01 Obr. ew. Przemków (0009)													2503	69.7
	22,79	19,59	0,63		= 43,01 Gmina Gromadka (032)														
	22,79	19,59	0,63		= 43,01 Powiat bolesławiecki (01)														
	22,79	19,59	0,63		= 43,01 Woj. dolnośląskie (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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Piotrowice (04) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 153m. Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy, Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie															
a	30,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So, Db, Czm.p 60l, Os, Czm.p 45l, So, Os, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, so, brz, os na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,12 ha 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,34 ha So 95l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,45 ha Wiś 35l. Wiś 45l. Wiś 60l. 1 szt. 5-w cz. NW kępa 0,28 ha Wiś 35l. Wiś 45l. 1 szt. 6-w cz. N kępa 0,13 ha Wiś 35l. Wiś 45l. Wiś 60l. 1 szt.	80 SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 BRZ	27 27 35 45 60		0,9	11 11 15 20 28	12 10 14 18 21	II I II II II	22	44 15 44 29 15 ---	1325 450 1325 870 450 ---	69,9 36,8 50,2 23,1 7,3 ---		
b	8,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Bgms, ic/pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Brz 60l, So 35l, podszt.: brz, czm.p, so na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 2 SO 2 BRZ	45 45 60 35		0,5	16 18 29 12	17 16 19 14	II II II II	23	56 11 23 23 ---	500 100 205 205 ---	13,3 3,8 5,3 7,8 ---	CW-4,48	
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Brz 27l, podszt.: brz, so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 2 SO	35 30 45 20		0,8	12 8 19	11 8 14 5	II III II III	13	36 36 24 ---	75 75 50 ---	4,3 8,9 1,9 1,1 ---	TW-2,06	
~a			0,53		RP: LINIE															
~b			0,19		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245																			
	41,10		0,72		= 41,82												5715	233,7	
	41,10		0,72		= 41,82 Obr. ew. Przemków (0009)														
	41,10		0,72		= 41,82 Gmina Gromadka (032)														
	41,10		0,72		= 41,82 Powiat bolesławiecki (01)														
	41,10		0,72		= 41,82 Woj. dolnośląskie (02)														
246					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	11,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Ol 42l, pods.: brz, czm, so na 30%, 1-w cz. N luka 0,20 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	42 42			1,0 18	22 19 16	IA II	22	282 32 ---	3370 380 ---	123,3 11,2 ---	TP-11,95	
b	28,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Św, Db 38l, pods.: brz, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	38 38			1,3 15	17 16 16	I II	22	266 29 ---	7670 835 ---	344,3 28,3 ---	TP-28,84	
c	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów 6, GI. Bgms, ic/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Db 52l, pods.: czm, św na 10%	80 SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW 7 BRZ 3 SO	52 52			0,5 30	19 20 24	II IA	4 3	100 43 ---	715 310 ---	15,0 8,5 ---	CW-5,01	
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 6, GI. Mt, ic/tp/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, So 35l, pods.: brz, so, św, czm na 10%	80 DB-OL (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 BRZ	35 19	4 szt		0,7 0,7	14 7	15 9	II II	22	84 14 ---	95 15 ---	3,5 1,3 ---	4,8 4,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
246 f	6,12				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śml.spe, U. 40% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 35l, podsz.: brz na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 3 BRZ 2 BRZ 1 SO	45 45 25 35 35			0,6	20 13 9 12 15	16 14 10 13 12	II III III III II	33	23 7 23 23 7 ---	140 45 140 140 45 ---	5,4 1,1 8,5 5,4 2,5 ---	TP-6,12
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,23		RP: DROGI L															
~g			0,18		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: LINIE															
	55,18 55,18 55,18 55,18 55,18		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 56,24 = 56,24 Obr. ew. Przemków (0009) = 56,24 Gmina Gromadka (032) = 56,24 Powiat bolesławiecki (01) = 56,24 Woj. dolnośląskie (02)												13900	558.3		
247 a		0,68			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	SO	PRZES	BRZ BRZ BRZ	40 50 70				16 19 23	15 16 18	4 4 4		20 10 5 ---	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów 7, Gl. Gms, ic/pl, P. szad, R. bor.czr, sit.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 50l, Brz 35l, podsz.: św, brz na 10%	80 SO (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 1 SO 2 SO	50 50 70		0,5	20 26 32	17 20 22	III I I	23	78 11 23 --- 112	120 15 35 --- 170	2,6 0,5 0,7 --- 3,8 2,5	CW-0,78
c	8,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 4, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	5 szt	0,5	23	20	I	12	334	2800	82,0 9,8	TP-8,39
d	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 38l, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	16	15	I	22	202	1295	58,0 9,1	TW-6,40
f	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So 25l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,1	14 11	12 13	I II	23	167 19 --- 186	1005 115 --- 1120	66,7 5,3 --- 72,0 11,9	TW-6,03
g	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 58		0,9	20 24	17 20	I I	12	193 82 --- 275	895 380 --- 1275	31,6 9,7 --- 41,3 8,9	TP-4,63
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,12		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 ~f ~g ~h ~i			0,00 0,24 0,03 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	27,00 27,00 27,00 27,00 27,00	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 28,77 = 28,77 Obr. ew. Przemków (0009) = 28,77 Gmina Gromadka (032) = 28,77 Powiat bolesławiecki (01) = 28,77 Woj. dolnośląskie (02)												6705	257.1	
248 a b	2,26 2,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgms, ic/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Brz 50l, So 40l, podsz.: św, so, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So 120l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,09 ha So 50l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,24 ha So 50l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 23l, mjs Bk, Db 23l, Brz 18l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	75 50 120		1,0	30 21 38	21 17 24	II II II	3 3 3	213 61 30 ---	480 140 70 ---	9,3 4,6 0,6 ---	TP-2,26
						100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	23 18		1,0	10 10	10 8	IA I	11	139	375	39,8 5,0 ---	TW-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 27l, So 22l, podszt.: brz, so, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ	27 27 22			1,1	10 9	11 11 8	I III III	12	163 20 ---	285 35 ---	23,1 1,9 0,4 ---	TW-1,74
d	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 57l, OP. Płaty roślinności: w cz. N plu.isl, w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	57 75			1,1	22 26	18 21	II II	11	265 66 ---	1225 305 ---	34,0 5,9 ---	TP-4,63
f		1,15			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 93l., OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	SO	PRZES SO	93				28	21		3		15		ODN-ZRB-1,15
g	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., OP. Płaty roślinności: w cz. W plu.isl, w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20			1,0	7 7	7 8	II III	11	32 4 ---	120 15 ---	32,8 1,2 ---	TW-3,73
h	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 115l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	13 115			1,0		5 20	I	11 3		18,3 6,3	35	CP-2,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 i	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. naga, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 7l, Brz 10l, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 115	nat	0,9	25	20	I	11 3		20		CW-3,17
j	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. naga, D. zw.: luź.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	3		1,0		1	IA	11				CW-0,35
k	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	35 25 25		1,2	13 7 7	12 9 8	II III II	12	104 29 15 ---	75 20 10 ---	4,3 1,2 1,3 ---	TW-0,70
l	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp,, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S ptu.isl	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	9 SO 1 BK SO	3 3 115	3 szt 3 szt	1,0		1 1	I I	11 3		30		CW-3,21
m	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 5l, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 93l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren, w cz. SW ptu.isl	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 93	nat	0,9	28	20	I	12 3		27		CW-3,67
n	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, OP. Płaty roślinności: w cz. SE ptu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,2	14	13	II	11	217	160	7,7 10,5	TW-0,73
~a			0,13		RP: DROGI L														
~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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: DROGI L														
~g			0,27		RP: LINIE														
~h																			
	29,79	1,15	0,92		= 31,86												3447	191.4	
	29,79	1,15	0,92		= 31,86 Obr. ew. Przemków (0009)														
	29,79	1,15	0,92		= 31,86 Gmina Gromadka (032)														
	29,79	1,15	0,92		= 31,86 Powiat bolesławiecki (01)														
	29,79	1,15	0,92		= 31,86 Woj. dolnośląskie (02)														
249					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Bk 20l, podszyt.: brz, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,23 ha So 115l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,22 ha So 115l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,33 ha So 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	7 7	7 8	II III	11	30 8 ---	140 35 ---	38,4 3,0 ---	TW-4,65
b	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren, w cz. S plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		5 7	I II	11			19,6 2,4 ---	CP-3,90
																		22,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 121l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So 121l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren, w cz. N plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES (w cz. C)	9 SO 1 BRZ	10 12	nat szt	1,0		3 4	I III	11			0,8 --- 0,8 0,2	CP-4,17
d	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. naga, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: czm, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 120l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	SO SO	5 120	nat	1,0		1 20	II 3	11 3		75	35	CW-4,07
f	9,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: so, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S plu.isl, w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	121		1,1		32 21	III	2	325	3040	29,0 3,1	Działka nr 1: IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 30l, So, Brz 20l, podszyt.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren, w cz. S plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	30		1,4		12 11	II	11	160	155	12,4 12,7	TW-0,98
h	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, So 50l, podszyt.: so, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren, w cz. NW plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	140		1,0		35 24	III	3	295	545	4,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 i	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,2	21	18	II	11	335	205	5,3 8,7	TP-0,61
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
	29,57 29,57 29,57 29,57 29,57		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 30,24 = 30,24 Obr. ew. Przemków (0009) = 30,24 Gmina Gromadka (032) = 30,24 Powiat bolesławiecki (01) = 30,24 Woj. dolnośląskie (02)												4350	115.4	
250 a	3,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,2	8 7	8 9	I II	11	64 16 ---	245 60 ---	45,3 4,7 ---	TW-3,80
					D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: so, brz, czm na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren, w cz. S płu.isl											80	305	50,0 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
250 b	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren, w cz. N plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	SO	13		1,0		5	I	11			29,9 6,3	CP-4,77	
c	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 7l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 120l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	SO	8 120	nat	1,0		2	II	11 3		45		CW-3,63	
d	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: so, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha So 105l., OP. Płaty roślinności: w cz. S plu.isl, w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,9		25	20	III	3	261	780	7,6 2,5	IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99
f		3,55			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, D. 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 105l., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren, w cz. S plu.isl	SO	PRZES	SO	105				25	20		3		59		AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55
g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, podszyt.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	46 58		1,2		16 22	17 21	I I	12	261 111 ---	195 85 ---	6,7 2,1 ---	TP-0,75
																372	280	8,8 11,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 h	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Ak, Czm, Md 25l, podsz.: brz, ak na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren, w cz. NW plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	25 25 40		1,5	9 8 13	8 9 12	II III II	11	87 25 13 ---	345 100 50 ---	42,6 6,0 2,4 ---	TW-3,98
i	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren, w cz. SE plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	42 61		0,9	15 24	17 20	I I	11	140 140 ---	370 370 ---	14,4 8,9 ---	TP-2,65
j	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. podsz.: czm, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	5 nat		0,9	1	I	13					CW-0,71
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: LINIE														
	23,28	3,55	0,72		= 27,55														
	23,28	3,55	0,72		= 27,55 Obr. ew. Przemków (0009)														
	23,28	3,55	0,72		= 27,55 Gmina Gromadka (032)														
	23,28	3,55	0,72		= 27,55 Powiat bolesławiecki (01)														
	23,28	3,55	0,72		= 27,55 Woj. dolnośląskie (02)														
																2769	170,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 20l, pods.: so, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,23 ha So 125l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S plu.isl, w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20			1,0	8 8	8 9	I II	11	55 10 ---	160 30 ---	29,4 2,2 ---	TP-2,87
b	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., pods.: so, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S plu.isl, w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14			1,0		6 7	IA II	11			22,4 1,9 ---	CP-3,09
c	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, So, Brz 45l, pods.: so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,40 ha So,Brz 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl, w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	69			1,0	22	19	II	12	317	1960	42,2 6,8	TP-6,19
d	8,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, pods.: so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW SO	80			0,9	26	20	II	2	296	2650	46,8 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 f	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, So, Brz 42l, podsz.: bk, so, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Brz 42l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	25	20	II	2	296	840	14,8 5,2	IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: LINIE														
~g			0,03		RP: LINIE														
	23,95 23,95 23,95 23,95 23,95		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 24,63 = 24,63 Obr. ew. Przemków (0009) = 24,63 Gmina Gromadka (032) = 24,63 Powiat bolesławiecki (01) = 24,63 Woj. dolnośląskie (02)											5765	159,7		
252 a	4,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,8	16 13	15 15	II III	12	155 15 ---	625 60 ---	24,9 1,6 ---	TP-4,02
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 64l, Db 44l, So, Ak 34l, podsz.: brz, db, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren, w cz. E plu.isl											170	685	26,5 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 66l, So, Brz, Db 46l, pods.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl, w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	22	18	II	12	240	185	4,3 5,5	TP-0,78
c	9,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 73l, pods.: so, brz, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	27	19	III	3	256	2445	36,3 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65 Działka nr 2: IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17
d	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, So, Brz 46l, So 120l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So 120l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,15 ha So 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	18	16	III	12	219	995	24,1 5,3	TP-4,54
f	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Db, Brz 30l, pods.: brz, db, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	62 45		0,8	21 16	17 15	II II	12	201 22 ---	520 55 ---	12,8 2,2 ---	TP-2,58
																223	575	15,0 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252 g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 30l, Md 22l, podsz.: brz, so, ak na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 135l. So,Brz 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren, w cz. NE płu.isl	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22			1,1	9 8	8 10	I II	12	84 16 ---	85 15 ---	11,7 1,1 ---	TW-1,03	
h	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, szc.siw, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 89l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO BRZ	4 89	nat		1,0	27 19	1 19	II	11 3			50		CW-4,11
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,17		RP: LINIE															
	26,62 26,62 26,62 26,62 26,62		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 27,35 = 27,35 Obr. ew. Przemków (0009) = 27,35 Gmina Gromadka (032) = 27,35 Powiat bolesławiecki (01) = 27,35 Woj. dolnośląskie (02)												5068	119		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253					Woj. lubuskie (08) Powiat zagański (10) Gmina Szprotawa Obszar wiejski (075) Obr. ew. Leszno Górne (0012) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.brz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 44l, Ak, Db 36l, podszt.: brz, db, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ptu.isl, w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	36 36 44			0,9	14 12 14	14 15 16	I II I	12	150 19 19 ---	460 60 60 ---	22,3 2,1 2,1 ---	TP-3,05
b	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 40% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Db, Brz, Ak 50l, Db, Db.c, Brz 35l, podszt.: so, db, db.c, brz, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C ptu.isl	100 SO (zg)	DRZEW SO		100		0,8	28	20	III	3	227	895	11,9 3,0	IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94
c	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 20l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren, w cz. SW ptu.isl	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29			1,0	10 8	12 13	I II	12	141 16 ---	535 60 ---	37,6 2,9 ---	TW-3,78
d	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 25l, podszt.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BRZ	20 20 25			0,9		7 8 10	II III III	12			5,8 0,9 1,6 ---	TW-2,73
							PRZES	SO	100			28	18		3		8	8,3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 f	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępą 0,42 ha So 135l. Db 50l. 1 szt. 2-w cz. SW kępą 0,38 ha So 135l. Db 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		12 12	nat szt	0,8		3 5	I II	12			14,6 0,8 --- 15,4 4,8	CP-3,24
g	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. naga, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 8l, 1-w cz. SW kępą 0,26 ha So 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 3 SO		6 6 4	szt nat nat	0,9		1 2 1	I II I	12			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,85
h	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, szc.siw, C. drz szt, D. zw.: luź., podszyt.: czm.p, db, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		3	szt	1,0		1	I	11		30		PIEL-3,94
i	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, szc.siw, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp. mjs Ak, So, Db 35l, podszyt.: ak, czm.p, brz, db na 40%	60 SO (niezg)	DRZEW 7 AK 2 DB 1 SO		50 50 100		0,6	28 17 30	17 14 19	III III III	3 4 3	76 23 11 ---	15 5 ---	0,3 0,2 ---	
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,00		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	24,71 24,71 24,71 24,71 24,71		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 25,19 = 25,19 Obr. ew. Leszno Górne (0012) = 25,19 Gmina Szprotawa Obszar wiejski (075) = 25,19 Powiat żagański (10) = 25,19 Woj. lubuskie (08)												2233	104,2	
254					Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Szprotawa Obszar wiejski (075) Obr. ew. Leszno Górne (0012) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 137m. max wys npm 149m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Bobru														
a	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 26 NW, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, pjd Db 50l, mjs Ak 50l, Db, Brz, Ak 35l, pods.: db, brz, ak, kru na 60%	130 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 AK 1 BRZ 1 BRZ	73 73 73 73 53		0,6	30 34 38 30 26	21 24 20 22 20	II I III II II	23	84 50 34 17 17 ---	70 45 30 15 15 ---	1,6 0,8 0,3 0,2 0,3 ---	
b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 18l, pods.: db, brz, kru, ak, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	20 20 20		0,8	8	8 6 6	I III I	22	50	65	12,1 0,2 ---	TW-1,30
c		1,67			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, porol, P. naga, C. porol, D. 1-w cz. E kępa 0,04 ha Db 68l.	SO	PRZES	DB SO DB	103 103 60			56 40 28	21 23 14		3 3 3	15 2 5 ---	22	9,5	
								DB	68			19	17		4	15			AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 d	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6, GI. Gw, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, So 100l, Db, Brz 70l, Db.c, So 50l, podsz.: czm, jrz, lsz, kru, św na 60%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.)	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 OS	50 50 50		0,9	23 24 32	19 21 24	II II I	23	144 83 30 ---	370 215 75 ---	8,3 4,8 1,8 ---	
f				0,12	RP. Ł (Ł IV)														
g	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Db.c 48l, Db, Db.c, Brz 35l, podsz.: db, brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Brz,Db.c 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,7	20 18	17 18	I II	22	188 11 199	145 10 155	4,7 0,2 4,9 6,4	TP-0,77
h	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, podsz.: db.c, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD	12 12 12 12		0,8		3 3 2 4	I I II II	12			6,1 1,1 ---	CP-2,04
i	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md, Db.c 63l, So, Db 45l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	20	18	II	12	233	1025	24,8 5,6	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 j	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śs) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 73l, Db 180l, So, Db 50l, Db, Brz 35l, podsz.: db, kru, brz, jrj na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 30 S, GI. Gw, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 55l, mjs So 125l, Brz 75l, Db 55l, podsz.: brz, jrj, lsz, kru, db na 40% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	73 25		0,7 0,2	28 3	25 3	I 22	3 3	299 120 52 172	670 240 105 345	12,9 5,8 2,9 2,6 --- 5,5 2,8	TP-2,24
k	1,98						130 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	125 75		0,5	46 31	22 20	IV III	3 3			
~a			0,16																
~b			0,15																
	16,15 16,15 16,15 16,15 16,15	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 18,25 = 18,25 Obr. ew. Leszno Górne (0012) = 18,25 Gmina Szprotawa Obszar wiejski (075) = 18,25 Powiat żagański (10) = 18,25 Woj. lubuskie (08)											3132	85,7		
255 a	3,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wysoka (0011) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 172m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 38l, podsz.: czm.p, db, jrj, bez.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	38 100		0,9	27 48	21 20	IA 3	12 3	249 4	845 4	35,6 10,5	TP-3,39
b	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps//psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Db, Db.c, Brz 60l, Db 100l, podsz.: jrj, kru, db, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	39 39	27 27	IA IA	22 22	329 329	1295 1295	29,9 7,6	TP-3,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 c	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps//psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Ak 20l	130 SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 BK 4 BK		20 20 10		0,9		7 6 3	II II II	12			0,4 --- 0,4 0,5	CP-0,88
d	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Db, Brz 29l, Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB DB		29 60 100		0,7	16 22 36	17 12 21	IA 4 3	12	147	395	26,0 9,6	TW-2,70
f	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 90l, So, Os 70l, pods.: jrz, bk, db, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,34 ha Bk 12l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Bk 12l. Bk 30l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,14 ha Bk 12l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,24 ha Bk 12l. 1 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR 9 BK 1 BK		90 12 30	szt	0,3	39 2	28 7	I 22	3	287	1020	15,1 4,3	IIIAU-90%-3,55 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55 CP-1,00
g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, ps//psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, pods.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		38		0,9	26	21	IA	12	268	190	7,9 11,3	TP-0,70
h	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md 25l	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB		25 80		0,7	14 28	13 15	IA	12 3	109	160	13,9 9,6	TW-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 25l, podsz.: brz, jrz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		25 25		0,9	12 12	11 10	IA III	12	107 21 ---	95 20 ---	8,3 1,1 ---	TW-0,88
j	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 80l, podsz.: so, brz, jrz, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	DB	80		0,7	38	24	I	3	284	330	5,7 4,9	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
k	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 44l, podsz.: bk, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		44 44		0,7	24 24	20 19	IA I	12	223 9 ---	675 25 ---	23,1 0,7 ---	TP-3,02
l	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, plk/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 100l, podsz.: so, brz, św na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,29 ha Bk 12l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,22 ha Bk 12l. 1 szt. 3- w cz. C od gnia 0,12 ha Bk 12l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,32 ha Bk 12l. 1 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO BK	100 12	szt	0,6 0,4	39 2	23 2	II	3 22	239	645	8,2 3,0	IIIAU-90%-2,70 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CP-0,95
m	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 45l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		45		0,8	24	19	IA	12	274	290	9,7 9,2	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 n	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, plk//pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, pods.: jrz, kru, czm.p, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	38	27	IA	22	376	325	7,5 8,7	TP-0,86
o	0,92				Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, plk//pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c 100l, Db 70l, pods.: so, db na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,17 ha Bk 20l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	100 100		0,8	48 43	27 21	I III	2 3	301 42 --- 343	275 40 --- 315	3,6 0,6 --- 4,2 4,6	IB-80%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92 CP-0,17
p	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, plk//pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 47l, pods.: św, brz, bk na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,8	26 22	21 20	IA I	12	248 18 --- 266	1390 100 --- 1490	46,4 2,7 --- 49,1 8,8	TP-5,61
r	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, plk//pl, porol, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Bk 50l, pods.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	44	24	I	2	306	365	6,3 5,3	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
s	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, plk//pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., pods.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	23 23 23		0,9	11 9 8	10 11 8	IA II I	12	58 29 10 --- 97	30 15 5 --- 50	3,4 1,0 1,4 --- 5,8 10,5	TW-0,55
t	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, plk//pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, pods.: jrz, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	38	28	IA	3	352	210	3,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 w	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, pjd Bk 10l, 1- w cz. SW kępa 0,11 ha So 106l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		8 9		1,0		2 2	II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,21	
x	3,54			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So.c, Brz 28l, podsz.: brz na 20%		100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		28 28		1,0		14 8	15 10	IA II	12	142 15 157	505 55 560	35,2 5,8 41,0 11,6	TW-3,54
y	2,69					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 23l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 140l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		23 23 23		0,9		11 12 8	10 12 8	IA I I	12	68 19 10 97	185 50 25 260	19,5 3,2 7,0 --- 29,7 11,0
z	6,66			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, plk/pl, porol, P. szad, R. śml.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Św, Db 41l, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha So,Brz 115l. 1 szt.	100 SO (zg)		DRZEW SO		41		0,9		28	21	IA	12	299	1990	75,4 11,3	TP-6,66
								PRZES SO MD SO.WE BK DB		140 140 140 100 80			48 39 28 36 32	24 29 23 22 23	2 2 2 3 3		128 13 2 13 6 --- 162			
							PRZES SO DB BRZ		115 140 110			40 62 39	23 23 23	3 3 3		41 11 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 ax	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, plk//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św 15l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		6 8	I I	11			19,6 3,2 --- 22,8 5,8	CP-3,90
bx	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, plk//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 60l, podsz.: brz, md, czm.p, so na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,08 ha Brz,So 20l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	37	26	IA	22	341	1475	34,1 7,9	TP-4,33
cx	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, plk//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Bk 80l, podsz.: brz, św, md na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	80 20		0,6 0,6	39 2	28	IA	3 22	292	545	8,8 4,7	IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87
dx	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Brz, Św 85l	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 DB 2 BK 1 SO 1 DB	85 85 85 85 60		0,8	39 36 33 42 28	28 23 23 24 20	II II II II II	3 3 3 3 3	119 60 60 29 29 --- 297	285 145 145 70 70 --- 715	3,6 2,5 2,9 1,1 2,0 --- 12,1 5,1	IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38
fx	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Bk 10l, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 105l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	7 nat 8 szt 105		1,0		1 2 36	II III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
255 gx	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, pjd Brz 4l, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 105l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	SO	4 105	nat	1,0		1 23	I	11 3		30		PIEL-2,97	
hx	2,45			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 105l, podsz.: so, brz na 40%		100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,0	39	22	III	3	295	725	8,9 3,6	IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45	
~a			0,04	RP: DROGI L																
~b			0,20	Powiat polkowicki (16) Gmina Przemków Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wysoka (0011) RP: DROGI L																
~c			0,14	RP: DROGI L																
	70,81 44,52 44,52 44,52 26,29 26,29 26,29 70,81		0,38 0,04 0,04 0,04 0,34 0,34 0,34 0,38		= 71,19 = 44,56 Obr. ew. Przemków (0009) = 44,56 Gmina Gromadka (032) = 44,56 Powiat bolesławiecki (01) = 26,63 Obr. ew. Wysoka (0011) = 26,63 Gmina Przemków Obszar wiejski (055) = 26,63 Powiat polkowicki (16) = 71,19 Woj. dolnośląskie (02)												15421	495.8		
256 a	15,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 162m. max wys npm 168m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		1,0	32 27	23 22	I II	12	308 34 ---	4800 530 ---	115,3 8,3 ---	TP-15,59	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. AKl, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db 61l, podsz.: św, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren											342	5330	123,6 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 b	12,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. AKI, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	27	20	II	12	338	4375	92,3 7,1	TP-12,94
c	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 13l, Św 11l, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB SO SO	10 12 100 70	nat szt	1,0		3 2 38 25	I III	11 2 3		19 3 ---	22	CP-3,64
d	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. AKI, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: so, db, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 60		0,7	33 32	25 23	I I	3 3	265 30 ---	365 40 ---	6,8 0,7 ---	IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38
f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. AKI, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	36	23	I	12	342	545	11,1 6,9	TP-1,60
g	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. AKI, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	nat szt	1,0		1 1	I I	11			1,5 ---	PIEL-3,68
h	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. AKI, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 100l, podsz.: so, czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	36	23	II	3	282	890	11,3 3,6	IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. AKI, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 70l, podsz.: so, św na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Db 12l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,25 ha Bk 13l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,29 ha Bk 13l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,23 ha Bk 13l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,19 ha Bk 13l. 1 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODRII	SO 8 BK 2 DB 7 ŚW 3 ŚW	105 13 szt 12 szt 40 30			0,6 0,4 0,5	44 2 2 13 9	25 2 2 13 9	II 11 22	2 11 22	238 1150	805 1150	9,5 2,8 13,5 3,8	IIIAU-90%-3,38 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 CP-1,25
j	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. AKI, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 70l, podsz.: so, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO 5 ŚW 5 ŚW	105 40 30			0,9 0,1	42 11 8	25 11 8	II 22	2 22	328 1150	1150	13,5 3,8	IIIA-30%-3,51 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
~a			0,41		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,45		RP: DROGI L															
	48,88 48,88 48,88 48,88 48,88		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 50,04 = 50,04 Obr. ew. Przemków (0009) = 50,04 Gmina Gromadka (032) = 50,04 Powiat bolesławiecki (01) = 50,04 Woj. dolnośląskie (02)												13552	270.3		
257 a	1,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 161m. max wys npm 165m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	45 65			0,8 22	16 22	15 18	II 3	13 3	173 8	225 8	8,8 6,7	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 b	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. AKI, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmi.pog, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 102l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 12	nat szt	1,0		3 4	I III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,17
c	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. AKI, pl, P. naga, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępą 0,17 ha So 102l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	nat szt	0,9		1 1	II III	11		11	0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,67
d	22,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. AKI, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 95l, mjs Brz 65l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	22	18	II	12	300	6720	156,3 7,0	TP-22,40
f	9,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. AKI, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		1,0	26	20	III	3	303	2830	36,4 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74 Działka nr 2: IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
	39,89		0,76		= 40,65												9826	202,7	
	39,89		0,76		= 40,65 Obr. ew. Przemków (0009)														
	39,89		0,76		= 40,65 Gmina Gromadka (032)														
	39,89		0,76		= 40,65 Powiat bolesławiecki (01)														
	39,89		0,76		= 40,65 Woj. dolnośląskie (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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 162m. max wys npm 186m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 3, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 16l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		16 16		1,0		6 10	I I	12			21,9 1,6 --- 23,5 6,0	CP-3,89
b	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 3, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Cz.m.p 6l, 1-w cz. S kępą 0,13 ha So 83l. 1 szt.	100 SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		5 6		1,0		1 1	I III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,16
c		2,17			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. RDw, pl, P. ścio, D. 1-w cz. S kępą 0,11 ha So 83l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	SO	PRZES SO		83 83				30 31	23 24	3 2		9 14 --- 23		AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17
d	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 13 E, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 85l, podsz.: so, md na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		85		0,9		31 22	II	3	309	2080	33,7 5,0	
f	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 10, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		68		1,0		21 18	II	12	306	1440	31,6 6,7	TP-4,71

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 g	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 89l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO.C	5 90 90	nat	0,9	28 29	1 18 18	I 3 3	11 3 3		50 3 ---	53	CW-2,75
h	24,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	28	20	III	3	248	6195	96,5 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67
i	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 14l, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	14		1,0		4	II	11			6,2 3,4	CP-1,84
j	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 99l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	SO SO	4 99	nat	0,9	28	1 19	I 3	11 3		31		CW-3,13
k	10,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	28	20	III	3	259	2630	41,0 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50 Działka nr 2: IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,19		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258 ~d ~f ~g			0,14 0,00 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	60,34 60,34 60,34 60,34	2,17 2,17 2,17 2,17	0,94 0,94 0,94 0,94		= 63,45 = 63,45 Obr. ew. Przemków (0009) = 63,45 Gmina Gromadka (032) = 63,45 Powiat bolesławiecki (01) = 63,45 Woj. dolnośląskie (02)												12482	232,9		
259 a b c d	2,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 173m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, Gl. RDb, pl, P. naga, C. drz sz, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep., podszyt.: czm.p, brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 95l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So 95l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 5	nat szt	0,9		1 1	II III	12					0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,86
		3,09			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. RDb, pl, P. ścio, D. 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 100l.	SO	PRZES (w cz. N)	SO	95			27	21	3			31		AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09	
	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: so na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	95		1,1	27	21	III	3	314	1075		15,5 4,5	Działka nr 1: IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83	
	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 82l, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	82		0,8	22	18	III	3	236	1450		25,9 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 f	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 50l, So 25l, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	50 80		1,0	15 26	14 17	III 3	13 3	190 4	440 4	16,3 7,1	TP-2,31
g	14,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	22	18	II	13	288	4275	93,7 6,3	TP-14,85
h	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: so na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	25	18	III	3	267	1555	22,4 3,8	Działka nr 1: IB-95%-0,04 AGROT-0,04 ODN-ZRB-0,04
i	9,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 65		1,0	19 18	16 18	II III	12	190 48 238	1890 480 2370	61,0 6,2 67,2 6,8	TP-9,95
j	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,7	15	15	I	13	165	290	12,1 6,9	TP-1,76
k	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 69l, podszyt.: św, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,1	26	21	II	13	337	845	18,2 7,3	TP-2,51
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,11 0,09 0,05 0,04 0,01 0,55 0,18		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	49,65 49,65 49,65 49,65 49,65	3,09 3,09 3,09 3,09 3,09	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51		= 54,25 = 54,25 Obr. ew. Przemków (0009) = 54,25 Gmina Gromadka (032) = 54,25 Powiat bolesławiecki (01) = 54,25 Woj. dolnośląskie (02)												12370	271.8		
260 a b	4,55 12,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 164m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 4, GI. AUl, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 23l, podsz.: so na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: so, brz, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	32 23		0,6	14 8	10 7	II II	12 12	37 16 ---	170 75 ---	11,7 11,5 ---		
						100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 3 SO 1 BRZ 2 SO	65 65 45 45 35		1,1	27 27 14 16 16	20 21 17 16 12	II II I III II	12 12 73 24 73 24 49 ---	920 305 920 305 620 ---	21,4 4,2 32,6 7,9 36,2 ---	TP-12,63	102,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
260 c	20,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. szad, R. wrz.pos, rkt.spe, żar.m, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 27l, So, Brz 55l, So 17l, podsz.: brz, czm.p na 20%, OP. Platy roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 SO 1 BRZ	27 27 32 32		0,5	13 15 14 19	8 11 11 14	III III II II	12	18 4 10 4 ---	370 80 205 80 ---	66,5 4,5 14,3 3,5 ---	88,8 4,3	TW-20,62
d	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. szad, R. wrz.pos, żar.m, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 65l, Os 40l, podsz.: czm.p, brz, so na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 SO 1 BRZ	40 40 50 50		0,6	17 21 22 23	16 16 18 19	II I I II	12	66 26 26 13 ---	185 70 70 35 ---	5,8 3,0 2,2 0,8 ---	11,8 4,2	TP-2,78
f	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 4, GI. AUl, pl, P. szad, R. wrz.pos, rkt.spe, żar.m, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Czm.p, Brz 27l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27		0,5	12	8	III	12	22	40	7,4 4,0		
g	8,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, żar.m, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Czm.p 27l, So, Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, os na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		0,9	14 15	9 12	II II	12	70 18 ---	615 160 ---	62,1 8,4 ---	70,5 8,0	TW-8,80
h	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl///plż, P. szad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 45l, podsz.: brz, czm.p, os na 50%	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 OS	45 55 55		0,8	20 29 36	17 19 23	II II II	12	135 39 19 ---	360 105 50 ---	9,6 2,0 1,0 ---	12,6 4,7	TP-2,68
~a			0,56		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
260 ~d ~f ~g			0,14 0,13 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	53,93 53,93 53,93 53,93 53,93		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 55,23 = 55,23 Obr. ew. Przemków (0009) = 55,23 Gmina Gromadka (032) = 55,23 Powiat bolesławiecki (01) = 55,23 Woj. dolnośląskie (02)												5740	316.6		
261 a b c ~a ~b ~c	2,00 1,21 52,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 157m. max wys npm 163m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, żar.m, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszyt.: brz, so, czm.p na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 4, GI. AUi, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, żar.m, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 271, podszyt.: so, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Czm.p, Ol 271, podszyt.: brz, czm.p, so na 20% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW SO DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ	27 27 25 27 27 35	0,6 0,4 0,7	12 17 13 8 7 III 12 13 15 4,1 3,4 14 10 I 12 78 4105 334,8 TW-52,66 16 14 I 10 10 525 20,0 22 16 II 98 5155 382,1 7,3	43 11 20 1,2 ---	54 105 9,9 4,9	85 20 1,2 ---	8,7 1,2 ---	9,9 4,9	4,1 3,4	334,8 27,3 20,0 ---	4105 525 525 20,0 ---	5155 382,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d			0,27		RP: DROGI L														
	55,87 55,87 55,87 55,87 55,87		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 56,89 = 56,89 Obr. ew. Przemków (0009) = 56,89 Gmina Gromadka (032) = 56,89 Powiat bolesławiecki (01) = 56,89 Woj. dolnośląskie (02)												5275	396.1	
262					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 158m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a		24,00			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, SP. w cz. 4030(), P. szad, R. wrz.pos, żar.m, śml.pog, D. pods.: brz, so, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	SO	PRZES (w cz. C)	BRZ OS SO BRZ SO	55 55 55 35 35			16 25 24 11 11	15 16 13 10 8		4 3 3 4 4		275 2 1 450 175 ---		903
b	16,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, żar.m, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 27l, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 35		0,8	9 12	10 12	I III	12	82 21 ---	1320 340 ---	107,6 12,9 ---	TW-16,10
c	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 7, GI. RDb, pl, P. szad, R. wrz.pos, żar.m, śml.pog, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So, Db 45l, So 35l, pods.: czm.p, brz, so na 20%	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	35 45		0,5	11 15	10 14	IV III	13	42 18 ---	30 15 ---	1,3 0,4 ---	
d		2,00			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 12, GI. RDb, pl, SP. w cz. 4030(), P. szad, R. wrz.pos, żar.m, śml.pog, D. pods.: brz, so, czm.p na 30%	SO	PRZES (w cz. C)	BRZ BRZ SO	55 35 35			16 11 11	15 10 8		4 4 4		33 54 21 ---		108

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, SP. w cz. 4030(), P. szad, R. wrz.pos, żar.m, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs So, Db 45l, So 35l, podsz.: czm.p, brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	35 45		0,5	11 15	10 14	IV III	13	42 18 ---	190 80 ---	7,5 2,1 ---	TP-4,53
g		9,49			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, SP. w cz. 4030(), P. szad, R. wrz.pos, żar.m, śmł.pog, D. podsz.: brz, so, czm.p na 30%	SO	PRZES (w cz. C)	BRZ OS SO BRZ SO	55 55 55 35 35			16 25 24 11 11	15 16 13 10 8	4 3 3 4 4		99 1 1 162 63 ---	326		
h	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. szad, R. wrz.pos, żar.m, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, So, Os 35l, podsz.: czm.p, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	35 45		0,5	12 15	10 15	IV III	13	36 15 ---	80 35 ---	3,1 0,9 ---	TW-2,20
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,00		RP: DROGI L														
~f			0,31		RP: LINIE														
	23,59 23,59 23,59 23,59 23,59	35,49 35,49 35,49 35,49 35,49	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 60,09 = 60,09 Obr. ew. Przemków (0009) = 60,09 Gmina Gromadka (032) = 60,09 Powiat bolesławiecki (01) = 60,09 Woj. dolnośląskie (02)											3456	135,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 158m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. szad, R. wrz.pos, żar.m, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, So 35l, podsz.: brz, czm.p na 30%	80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 BRZ	25 35 45		0,7	7 12 14	7 11 14	IV IV III	13	30 23 6 ---	160 125 30 ---	10,4 4,9 0,8 ---	TW-5,37
b		30,30			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, żar.m, śmł.pog, D. podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Brz,So 55l. Brz 45l. Brz 35l. 1 szt.	SO	PRZES	BRZ BRZ BRZ SO	45 35 55 55			15 9 19 20	13 8 17 17	4 4 4 3		5 1 5 2 ---	315	16,1 3,0	
c			5,45		RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, SP. w cz. 4030(), P. szad, R. wrz.pos, żar.m, śmł.pog, D. podsz.: brz, so na 20%	SO	PRZES	BRZ BRZ BRZ BRZ	35 45 25 55			9 15 7 22	8 13 7 17	4 4 4 4		150 55 10 3 ---	218		
d	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, żar.m, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 35l, podsz.: brz, czm.p na 20%	80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 BRZ 1 BRZ	35 45 55 25		0,5	12 16 22 7	10 15 17 8	IV III III IV	13	30 18 6 6 ---	145 85 30 30 ---	5,7 2,3 0,5 1,9 ---	TW-4,82
f		1,20			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, żar.m, śmł.pog, D. podsz.: brz, so, czm.p na 20%	SO	PRZES	BRZ BRZ SO BRZ	45 55 55 35			15 19 20 9	13 17 16 8	4 4 3 4		33 25 8 15 ---	81		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.dar, żar.m, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 45l, Os 35l, podsz.: czm.p, brz, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Brz 75l. 1 szt. RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. RDb, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, żar.m, śmł.pog, D. podsz.: brz, so, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N pus.rur, w cz. N zło.jak RP: DROGI L RP: LINIE RP: PAS PPOŻ RP: PAS PPOŻ	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	45 35		0,9	15 12	15 11	III IV	13	96 35 ---	300 110 ---	7,8 4,3 ---	TP-3,13	
h		2,13				SO	PRZES	BRZ	75				27	18	3		23			
~a			0,33										9	8	4		55			
~b			0,32										15	13	4		18			
~c			0,41										7	7	4		4			
~d			0,15									28	15	3		2				
	13,32	39,08	1,21									22	17	4		1				
	13,32	39,08	1,21													---				
	13,32	39,08	1,21													80				
	13,32	39,08	1,21													---				
	13,32	39,08	1,21													---				
																1430	38,6			
264																				
a	17,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 2 BRZ 2 SO 1 SO	52 52 42 42 32		0,7	20 19 12 15 10	16 16 14 14 11	II III III II II	23	58 16 26 26 16 ---	1040 285 465 465 285 ---	32,7 5,8 13,6 20,1 19,9 ---	TP-17,96	
																142	2540	92,1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 b	9,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 35l, So, Os 25l, podsz.: brz, so, os, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 BRZ		35 35 45 45 25		0,9	14 11 18 15 8	15 14 17 17 11	I II I II II	23	68 34 34 17 17 ---	645 320 320 160 160 ---	32,7 12,2 11,4 4,3 9,3 ---	TW-9,45
c	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, szc.siw, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: brz, so, os, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 SO 1 BRZ		35 35 25 25 45 45		0,7	13 11 8 9 17 16	12 12 10 9 16 16	II III III II II III	23	25 16 16 9 9 9 ---	190 120 120 70 70 70 ---	11,0 4,6 7,2 8,4 2,6 1,8 ---	TW-7,54
d	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 38l, So 25l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 25l. So 15l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		38 60		0,9	12 19	14 12	I 4	12	202 40	640 40	28,6 9,1	TW-3,16
f		12,60			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, SP. w cz. 4030(), P. szch, R. wrz.pos, tnk.spe, szc.siw, C. drz nat, D. podsz.: so, brz, czm.p, os na 30%	SO	PRZES BRZ SO OS SO BRZ		55 55 55 40 80			17 25 34 13 30	16 16 15 14 17	4 3 3 4 3		50 10 5 30 15 ---	110		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
264 g	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt.: brz, so, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,47 ha So 60l. 1 szt.	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 SO	35 35 45 45 25 25			0,8	10 12 18 21 8 9	12 11 15 16 10 9	III II III II III II	23	38 10 20 10 10 10 ---	230 60 120 60 60 60 ---	8,8 3,6 3,2 2,4 3,7 7,5 ---	TW-6,08	
h		1,40		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. szc.siw, wrz.pos, bor.czr, U. 40% klimat, C. drz nat, D. podszyt.: so, brz na 30%		SO	PRZES	SO BRZ	60 40				23 16	17 14	3 4		40 20 10 30	4,8			
~a			0,23	RP: DROGI L																	
~b			0,19	RP: DROGI L																	
~c			0,04	RP: DROGI L																	
~d			0,00	RP: DROGI L																	
~f			0,47	RP: DROGI L																	
	44,19 44,19 44,19 44,19 44,19	14,00 14,00 14,00 14,00 14,00	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 59,12 = 59,12 Obr. ew. Przemków (0009) = 59,12 Gmina Gromadka (032) = 59,12 Powiat bolesławiecki (01) = 59,12 Woj. dolnośląskie (02)												6245	255.4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 20l, Os, Brz 35l, podsz.: so, brz, św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,44 ha Brz 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E odn.mcz, w cz. E plu.zie, w cz. E pus.rur, w cz. E zło.jak	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	20 20 25 25		1,0	8 8 10 10	7 8 9 10	II III II III	12	26 5 10 5 ---	180 35 70 35 ---	48,9 2,8 8,4 2,1 ---	TW-6,83
b	53,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 40l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO	35 35 45 45 55		0,9	12 10 16 13 24	12 13 15 15 18	II III II III II	22	56 28 28 15 20 ---	2990 1495 1495 800 1070 ---	174,8 57,0 57,8 20,9 31,0 ---	TP-53,38
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	60,21 60,21 60,21 60,21 60,21		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 60,68 = 60,68 Obr. ew. Przemków (0009) = 60,68 Gmina Gromadka (032) = 60,68 Powiat bolesławiecki (01) = 60,68 Woj. dolnośląskie (02)											8210	403.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	33,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 25l, podsz.: so, brz, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO	35 35 45 45 55		0,9	13 11 18 16 23	14 13 15 15 18	I III II III II	23	86 17 35 17 ---	2855 565 1160 565 565 ---	145,3 21,5 44,9 14,7 16,4 ---	TP-33,17
b		10,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, szc.siw, U. 40% klimat, C. drz nat, D. podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	SO	PRZES	SO BRZ	45 45			14 13	9 10		4 4	180 110 ---	290		
c		6,42			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, śml.spe, bor.czr, D. 1-w cz. NE kępa 0,29 ha So 30l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,20 ha So 30l. So,Brz 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	SO	PRZES	SO BRZ SO BRZ	30 30 50 50			13 9 19 20	12 12 14 14		4 4 4 4	30 10 5 5 ---	50		
d	9,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śml.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha So 90l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So 80l. So 60l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,40 ha So 60l. So 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 SO 2 SO	40 40 50 30		0,8	17 12 19 13	14 14 17 11	II III II II	13	64 13 26 26 ---	620 125 255 255 ---	28,9 4,0 8,4 20,0 ---	TP-9,72
							PRZES	SO SO SO	60 80 90			20 25 30	14 15 18		3 3 3	15 40 30 85		61,3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f		0,99			Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: so, brz na 10%	SO	PRZES	SO BRZ SO SO.C BRZ	40 40 30 50 30				17 12 13 17 12	14 14 11 13 11	4 4 4 4 4			70 10 25 2 1 --- 108		
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,47		RP: DROGI L															
~d			0,27		RP: LINIE															
	42,89 42,89 42,89 42,89 42,89	18,20 18,20 18,20 18,20 18,20	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 62,11 = 62,11 Obr. ew. Przemków (0009) = 62,11 Gmina Gromadka (032) = 62,11 Powiat bolesławiecki (01) = 62,11 Woj. dolnośląskie (02)												7498	304.1		
267 a		13,88			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Użytek ekologiczny "Cietrzewiowe wrzosowisko"/2003 RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 6, Gl. Gms, ic/pl, SP. w cz. 4030(), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 30l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,34 ha So,Brz 30l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,32 ha So,Brz 30l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,48 ha So,Brz 30l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,33 ha So,Brz 30l. 1 szt. 6-w cz. S kępa 0,45 ha So,Brz 30l.	SO	PRZES	SO BRZ	35 35					14 10	12 12	4 4			60 10 --- 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 b	7,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów 3, GI. Gms, ic/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Md, Brz 80l, So, Brz 25l, podszt.: brz, so, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Md 100l. Brz,So 80l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,18 ha Brz 80l. 1 szt.	80 SO (niezg) Przeb. B	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	45 45 55 55 35		0,6	15 19 21 28 11	16 16 17 16 13	III II III II III	23	44 23 23 11 11 ---	350 185 185 90 90 ---	9,2 7,1 3,4 2,6 3,3 ---	CW-3,19
c	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 25l, So, Brz, Md 15l, podszt.: brz, so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	20 20 25		0,9		7 8 9	II III II	12		50	3,6 0,3 6,2 ---	CP-2,00
d	23,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 30l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	40 40 50 50		0,9	18 14 23 19	14 13 17 16	II III II III	13	99 17 33 17 ---	2355 405 785 405 ---	109,4 12,7 26,0 8,8 ---	TP-23,77
f		5,65				SO	PRZES	SO BRZ SO	50 50 30			18 18 13	15 14 11	4 4 4		50 10 9 ---	69	6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 g	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 93l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW SO	10 10 10 90		1,0		2 1 1 20	II III II	12 3			17		CW-3,24
h	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 55l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	19	II	12	284	935	19,8 6,0	TP-3,30	
i		2,84			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmf.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 93l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. N)	SO	93			33	20		3		18		ODN-ZRB-2,84	
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
	40,29 40,29 40,29 40,29 40,29	22,37 22,37 22,37 22,37 22,37	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 63,21 = 63,21 Obr. ew. Przemków (0009) = 63,21 Gmina Gromadka (032) = 63,21 Powiat bolesławiecki (01) = 63,21 Woj. dolnośląskie (02)											6039	212,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów 6, GI. Bgms, ic/pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Brz 55l, Św, Md 35l, podsz.: brz, so, czm.p na 30%	80 SO (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 1 SO 2 BRZ 1 SO 1 SO	45 45 35 35 55		0,5	16 18 12 14 24	16 16 13 12 17	III II III II II	23	43 8 18 8 8	155 30 65 30 30	4,0 1,1 2,4 1,7 0,8	CW-2,84
b	20,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, T. niz rów 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 35l, podsz.: brz, czm.p, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 SO 1 SO	40 40 50 35	3 szt	0,8			II III II II	12	85 16 50 16 ---	1780 335 1050 335 ---	82,8 10,5 34,8 19,6 ---	TP-20,95
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 95		0,7	23 32	18 21	II III	13	148 64 ---	170 75 ---	4,4 1,1 ---	TP-1,16
d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	35 35 45		0,8	16 13 20	15 15 18	I II I	12	116 16 52 ---	190 25 85 ---	9,7 1,0 3,0 ---	TP-1,64
							PRZES	SO SO	70 95			29 41	18 19		3 3	10 5 ---	15	13,7 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268 f	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, T. niz rów 5, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 25I, Db, Md 20I, pods.: brz, so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 3 SO	20 20 25			0,9		7 8 9	II III II	12		25	120	8,7 0,8 14,8 --- 24,3 5,1	CP-4,80
g	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 1I, pods.: brz, so, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 97I. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW	7 7 7	7 nat 7 szt 7 szt		1,0		2 1 1	I III II	12		20		CP-2,35	
h	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 8I, pods.: brz, so, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 95I. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha So 80I. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 MD	8 8 8			1,0		2 2 3	I II II	12		15 25 40		CP-4,24	
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 45I, pods.: so, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	65			0,9		28	20	II	22	271	315	7,4 6,3	TP-1,17
j	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 95I, Brz, Db 45I, pods.: brz, so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	65 45			0,8		27 18	21 17	I I	22	214 54 268	395 100 495	8,7 3,5 --- 12,2 6,6	TP-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268 k	8,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 100l, Brz 65l, Brz 50l, podsz.: brz, so, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,26 ha So,Brz 25l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,17 ha So,Brz 25l. 1 szt. 4-w cz. SW d luka 0,07 ha Bk 5l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	65 80 50			0,9	27 31 23	21 24 19	I I I	12	230 66 33 ---	1910 550 275 ---	42,4 9,4 8,4 ---	TP-8,30 CW-0,07
l	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 25l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	35 45 25			0,8	14 19 8	13 17 10	I I I	22	96 48 16 ---	115 55 20 ---	5,8 2,0 1,8 ---	TW-1,19
m		3,94			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: brz, so, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 97l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So 77l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	60 97				24 36	18 23		3 3	15 30	9,6 8,1	ODN-ZRB-3,94	
n	7,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 77l, So, Brz, Db 55l, podsz.: brz, so, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97			0,9	36	23	II	3	326	2330	31,1 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23
o		2,36			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 5, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 97l.	SO	PRZES	SO	97				33	23			29		ODN-ZRB-2,36	
~a			0,36		RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268																			
	58,33	6,30	0,65		= 65,28												10710	321,7	
	58,33	6,30	0,65		= 65,28 Obr. ew. Przemków (0009)														
	58,33	6,30	0,65		= 65,28 Gmina Gromadka (032)														
	58,33	6,30	0,65		= 65,28 Powiat bolesławiecki (01)														
	58,33	6,30	0,65		= 65,28 Woj. dolnośląskie (02)														
269					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	11,77				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) d3, T. niz rów 4, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, trz.leś, U. 40% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 100l, So 80l, Os, So 60l, Czm.p 55l, pods.: czm.p, brz, so, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	45/80 SO (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	45 50 60 35 35		0,5	20 25 26 13 15	17 17 19 14 13	II II III II I	4 3 3 4 4	46 36 10 10 10 ---	540 425 120 120 120 ---	14,3 14,1 1,8 4,5 6,0 ---	IVD-30%-11,77 AGROT-3,53 ODN-ZŁOŻ-3,53
b	13,50				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs So, Brz 15l, pods.: czm.p, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	20 20 25 25 35		0,9	7 7 8 9 12	7 8 9 9 13	II III III II III	12	15 5 20 5 15 ---	200 70 270 70 200 ---	55,7 5,5 16,2 8,3 7,7 ---	TW-13,50
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 5, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 42l, pods.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	18	15	II	12	185	245	10,6 8,0	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269																			
d	1,75				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) d3, T. niz rów 3, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, trz.leś, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, pods.: czm.p, brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 SO	52 42 42 70		0,8	22 16 13 28	17 15 15 19	II II III II	22	88 52 18 18 ---	155 90 30 30 ---	4,8 3,9 0,9 0,7 ---	TP-1,75
f	5,27				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Brz 60l, So, Brz 28l, pods.: brz, so, czm.p, os na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO	35 35 45 45 60		0,7	12 10 19 16 27	11 12 14 15 17	II III II III II	23	44 22 22 11 11 ---	230 115 115 60 60 ---	13,6 4,4 4,5 1,5 1,5 ---	TP-5,27
~a			0,17		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L														
~b			0,29		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: LINIE														
	33,62 33,62 33,62 33,62 33,62		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 34,08 = 34,08 Obr. ew. Przemków (0009) = 34,08 Gmina Gromadka (032) = 34,08 Powiat bolesławiecki (01) = 34,08 Woj. dolnośląskie (02)												3265	180,5	
270					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	9,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów 5, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So 25l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Brz,So 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	40 40 50		1,1	19 17 21	15 16 19	I II I	12	197 28 57 ---	1965 280 570 ---	81,8 8,8 17,5 ---	TP-9,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 46l, Brz, So 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	23	20	IA	12	289	680	22,1 9,4	TP-2,36
c	17,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md 30l, So, Os 25l, podsz.: brz, so, św, os na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. W kępą 0,28 ha Brz,So 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,1	16 13	13 14	I II	13	167 19 ---	2955 335 ---	195,8 15,6 ---	TW-17,69
d	4,64				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 15l, Brz, So 35l, podsz.: brz, so na 30%, 1-w cz. S kępą 0,45 ha So 60l. Brz 45l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	8 8	7 8	II III	12	31 5 ---	145 25 ---	39,6 1,9 ---	TW-4,64
f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 60		0,8	17 30	16 19	II II	12	185 21 ---	220 25 ---	7,2 0,6 ---	TP-1,18
																206	245	7,8 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 20%, OP. Platy roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 SO 1 BRZ	30 30 25 25		1,0	13 10 8 8	12 13 10 11	I II I II	22	73 15 44 15 ---	120 25 70 25 ---	7,8 1,1 6,9 1,4 ---	TW-1,62
h	11,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów 5, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 30l, Os 25l, podsz.: brz, so, os, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So,Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,38 ha So,Brz 25l. 3-w cz. N kępa 0,33 ha So,Brz 25l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,33 ha So,Brz 25l.	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 BRZ 1 SO	30 30 25 25		0,9	13 15 8 8	14 13 11 10	II I II I	23	65 38 13 13 ---	720 420 145 145 ---	33,3 27,9 8,4 13,9 ---	TW-11,08
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,46		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L														
~f			0,36		RP: DROGI L														
	48,54 48,54 48,54 48,54 48,54		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 49,74 = 49,74 Obr. ew. Przemków (0009) = 49,74 Gmina Gromadka (032) = 49,74 Powiat bolesławiecki (01) = 49,74 Woj. dolnośląskie (02)											8965	491.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 161m. max wys npm 166m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 17l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17			1,0	7 8	7 10	I I	11	25 5 ---	60 10 ---	13,3 1,1 ---	TW-2,36
b	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 105l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	nat szt		1,0		3 5	II II	11			9,7 2,2 ---	CP-3,59
c	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp,, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 105l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	nat szt		1,0		1 1	I I	11			1,7 ---	CW-4,20
d	14,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. AKI, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podszt.: św, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	105 105			0,8	38 43	23 25	II III	3 3	273 31 ---	3910 445 ---	46,0 5,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97
~a			0,17		RP: DROGI L		PODRII 5 ŚW 5 ŚW	35 21			0,3		12 6		22			51,9 3,6	
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,50		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	24,47 24,47 24,47 24,47 24,47		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 25,22 = 25,22 Obr. ew. Przemków (0009) = 25,22 Gmina Gromadka (032) = 25,22 Powiat bolesławiecki (01) = 25,22 Woj. dolnośląskie (02)												4561	79.9	
272					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 159m. max wys npm 165m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 35I, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	41		0,8	19	16	I	12	211	380	15,2 8,5	TP-1,79
b	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp., 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 101I. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So 101I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 SO 1 BRZ	7 SO 2 SO 1 BRZ	5 nat 4 szt 6 szt		0,9		1 1 1	II II III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CW-3,05
c		2,47			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmi.pog, D. podsz.: so na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 102I.	SO	PRZES SO	SO	102			29	20		3		54	31	AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
d	35,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69I, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	69		1,0	27	20	II	12	313	11045	237,4 6,7	TP-35,28
f	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDw, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmi.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, db na 10%, 1- w cz. NW kępa 0,39 ha So 39I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	87		0,8	29	21	II	3	292	1380	21,6 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, Gl. RDw, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	28 28 23 23		0,8	14 14 10 7	12 12 9 10	I II I II	12	64 21 11 11 ---	50 15 10 10 ---	3,8 0,8 1,0 0,6 ---	TW-0,79
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,47		RP: DROGI L														
	45,63 45,63 45,63 45,63 45,63	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 48,94 = 48,94 Obr. ew. Przemków (0009) = 48,94 Gmina Gromadka (032) = 48,94 Powiat bolesławiecki (01) = 48,94 Woj. dolnośląskie (02)												12975	280,9	
273 a	3,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 158m. max wys npm 181m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BK	3 4 4	szt nat szt	0,9		1 1 1	I I I	11				CW-3,88
b	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 4, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 82l, So 52l, podsz.: so na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	82 82		0,8	32 33	23 22	III II	2 2	213 24 ---	55 5 ---	0,7 0,1 ---	IB-95%-0,25 AGROT-0,25 ODN-ZRB-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	19,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	28	21	II	3	333	6565	106,4 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22
d	8,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug,, pods.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,1	25 25	19 19	II III	12	290 32 ---	2515 280 ---	58,6 3,6 ---	TP-8,68
f	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 65l, pods.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	30	23	II	3	304	1060	13,5 3,9	IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49
g	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,0		5 6	II III	11			4,6 0,3 ---	CP-1,52
h	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 90l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	SO SO	3 90	nat	0,9	28	1 20	I	11 3		25		CW-3,10
i	21,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, pods.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	30	21	II	3	296	6295	102,0 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
273 j	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 6, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: so, czm.p, jrz na 20%, 1-w cz. C remiza 0,15 ha So 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100			0,8	32	23	II	3	303	505	6,4 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30 TP-0,60	
k	0,60			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren		100 SO (zg)	DRZEW	SO	40			0,8	15	13	II	12	143	85	4,0 6,7		
~a			0,19	RP: DROGI L																	
~b			0,10	RP: DROGI L																	
~c			0,73	RP: DROGI L																	
~d			0,15	RP: DROGI L																	
	64,15 64,15 64,15 64,15 64,15		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 65,32 = 65,32 Obr. ew. Przemków (0009) = 65,32 Gmina Gromadka (032) = 65,32 Powiat bolesławiecki (01) = 65,32 Woj. dolnośląskie (02)											17430	300,2				
274 a	13,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 175m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			1,1	28	20	III	3	307	4225	65,8 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87 Działka nr 2: IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, T. niz pag 6, GI. AKI, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, żar.m, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 14l, podszyt.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	13		1,0		3	II	12			5,5 3,4	CP-1,64
c	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 95l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	SO SO	8 95	nat	1,0	29	22	II	12 3		32		CW-3,05
d		3,06			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 5, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,01 ha So 95l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 95l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. S)	SO	95			28	20		3		27		ODN-ZRB-3,06
f	14,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: so na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha So 38l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	28	21	III	3	330	4895	70,4 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81
g	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,8	14	13	II	13	132	135	6,9 6,6	TP-1,04
h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	22	19	I	13	288	310	9,6 8,9	TP-1,08

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 11, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 38l, podsz.: so na 20%, OP. Platy roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 120		0,9	22 32	18 22	II III	13	261 29 ---	1205 135 ---	28,1 1,3 ---	TP-4,62
j	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 6, Gl. AKI, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md 5l, podsz.: czm.p, so, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 95l. 1 szt., OP. Platy roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	6 nat 5 4 szt		1,0		1 2 1	II III II	11			0,7 ---	CW-3,59
k		3,58			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. AKI, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 24l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. SE)	SO	95			29	20		3		42		AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,56		RP: DROGI L														
	43,62 43,62 43,62 43,62 43,62	6,64 6,64 6,64 6,64 6,64	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 51,23 = 51,23 Obr. ew. Przemków (0009) = 51,23 Gmina Gromadka (032) = 51,23 Powiat bolesławiecki (01) = 51,23 Woj. dolnośląskie (02)											11016	188.3		
275 a		4,40			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	SO	PRZES (w cz. E)	SO	40			10	8		4		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 b	23,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Brz 45l, mjs Db 60l, So 25l, podsz.: so, brz, czm.p, ol.s na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 BRZ	45 60 35 35		0,7	19 23 14 11	14 17 11 12	II II II III	13	76 25 25 13 --- 139	1760 580 580 300 --- 3220	68,1 15,0 33,9 11,5 --- 128,5 5,5	TP-23,18
c	17,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 26l, mjs Brz 31l, Db, Md, Ol.s, So.c 26l, podsz.: czm.p, brz, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,49 ha Brz 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	26 40		0,7	9 15	9 14	II II	13	52 22 --- 74	910 385 --- 1295	100,9 17,9 --- 118,8 6,8	TW-17,51
d		3,66			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. szad, R. wrz.pos, żar.m, śmł.pog, D. podsz.: so, czm.p, brz na 40%	SO	PRZES	SO BRZ SO BRZ	60 60 35 35			23 18 18 13	17 16 10 10	3 4 4 4	3	5 1 22 3 --- 31			
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,56		RP: DROGI L														
	40,69 40,69 40,69 40,69 40,69	8,06 8,06 8,06 8,06 8,06	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 49,47 = 49,47 Obr. ew. Przemków (0009) = 49,47 Gmina Gromadka (032) = 49,47 Powiat bolesławiecki (01) = 49,47 Woj. dolnośląskie (02)												4627	247,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy															
a	45,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 26l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO	26 26 18 40 35			1,0	10 8 7 16 14	10 10 8 16 14	I III II II I	12	70 14 4 14 14 ---	3190 640 180 640 640 ---	282,1 36,4 30,7 20,1 32,5 ---	TW-45,59
b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, żar.m, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 3 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	55 55 45 45 35 35			0,7	23 19 18 15 12 13	16 17 13 13 12 11	II III III IV III II	12	40 13 40 13 13 13 ---	65 20 65 20 20 20 ---	1,9 0,4 3,0 0,6 0,8 1,3 ---	TP-1,65
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,56		RP: DROGI L															
	47,24 47,24 47,24 47,24 47,24		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 47,96 = 47,96 Obr. ew. Przemków (0009) = 47,96 Gmina Gromadka (032) = 47,96 Powiat bolesławiecki (01) = 47,96 Woj. dolnośląskie (02)												5749	409,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a		21,55			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, SP. w cz. 4030(), P. szad, R. wrz.pos, żar.m, śml.pog, C. drz nat, D. podszyt.: brz, so na 30%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha Brz,So,Os 30l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,31 ha Brz 50l. So,Os 30l. 1 szt.	SO	PRZES	BRZ BRZ SO OS	30 50 30 30			16 18 14 18	12 13 10 13		4 4 4 4		33 13 4 2 ---	52	
b		8,15			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, SP. w cz. 4030(), P. szad, R. wrz.pos, żar.m, śml.pog, D. podszyt.: so, brz, czm.p na 20%	SO	PRZES	BRZ BRZ OS	30 50 40			15 25 32	12 18 21		4 3 3		450 100 50 ---	600	
c		1,40			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 12, GI. RDb, pl, SP. w cz. 4030(), P. szad, R. wrz.pos, żar.m, śml.pog, D. podszyt.: so, brz, czm.p na 20%	SO	PRZES (w cz. C)	BRZ BRZ OS	30 50 40			15 25 32	12 18 21		4 3 3		8 5 5 ---	18	
d		2,70			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, żar.m, tnk.spe, D. podszyt.: czm.p, brz, so na 20%	SO	PRZES	BRZ	30			15	11		4		170		
f		11,92			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 3, GI. RDw, pl/plż//plż, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, żar.m, tnk.spe, D. podszyt.: brz, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha So,Brz,Db,Os,Czm.p 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,41 ha Brz,So 30l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,11 ha So,Brz 30l. 1 szt.	SO	PRZES	BRZ DB OS SO SO CZM.P SO BRZ	50 50 50 50 50 50 30 30			23 28 35 27 32 15 15	18 17 23 14 17 9 12		4 3 3 3 3 4 4		16 3 4 1 1 6 13 ---	44	
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,31		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
277 ~c ~d			0,29 0,25		RP: DROGI L RP: LINIE																
		45,72 45,72 45,72 45,72	1,43 1,43 1,43 1,43		= 47,15 = 47,15 Obr. ew. Przemków (0009) = 47,15 Gmina Gromadka (032) = 47,15 Powiat bolesławiecki (01) = 47,15 Woj. dolnośląskie (02)												884				
278 a b c d		2,56 0,89 15,75 0,45			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 155m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, SP. w cz. 4030(), P. szad, R. wrz.pos, żar.m, rkt.spe, D. podsz.: brz, so, czm.p na 10% SO PRZES BRZ SO 30 30 15 12 4 175 16 11 4 10 185 RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, SP. w cz. 4030(), P. szad, R. śmf.pog, żar.m, wrz.pos, D. podsz.: brz, czm.p, so na 10% SO PRZES BRZ 40 19 13 4 100 BRZ 60 25 18 3 10 110 RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 3, GI. RDw, pl/plż//plż, SP. w cz. 4030(), P. szad, R. wrz.pos, żar.m, śmf.pog, D. podsz.: brz, so, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha Brz 45l. So 30l. 1 szt. SO PRZES BRZ 50 23 16 4 33 BRZ 45 18 14 4 10 BRZ 35 10 9 4 1 SO 35 12 8 4 1 OL 30 20 10 4 1 46 RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, pl/plż//plż, SP. w cz. 4030(), P. szad, R. wrz.pos, żar.m, rkt.spe, D. podsz.: brz, so, czm.p na 10% SO PRZES BRZ 30 15 12 4 35 SO 30 18 12 4 5 40																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	15,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 3, GI. RDw, pl///pg///gp, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, żar.m, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Os 35l, podsz.: brz, śl.t, so, czm.p na 30%, 1-w cz. E luka 0,28 ha 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,32 ha 1 szt.	80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 BRZ	35 45 30		0,6	18 28 15	16 20 12	II I III	13	62 21 21 ---	985 335 335 ---	37,3 8,9 15,7 ---	TW-15,87
g	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, pl///pg///gp, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, żar.m, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 60l, podsz.: brz, so, czm.p na 10%	80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	65		0,7	32	21	II	3	186	540	7,4 2,6	IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89
h		0,72			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, pl/plż//plż, SP. w cz. 4030(), P. szad, R. wrz.pos, żar.m, rkt.spe, D. podsz.: brz, so, czm.p na 20%	SO	PRZES	BRZ BRZ BRZ	35 45 30			18 28 15	16 20 12		4 3 4		55 18 18 91		
~a			0,51		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	18,76 18,76 18,76 18,76 18,76	20,37 20,37 20,37 20,37 20,37	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 39,88 = 39,88 Obr. ew. Przemków (0009) = 39,88 Gmina Gromadka (032) = 39,88 Powiat bolesławiecki (01) = 39,88 Woj. dolnośląskie (02)												2667	69,3	
279 a		17,16			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 156m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	SO	PRZES	BRZ SO BRZ CZM.P	50 50 80 50			20 19 30 17	13 15 16 12		4 4 3 4		55 25 10 10 ---	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 b	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 3, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 50l, Ak, Os, Czm.p 40l, podsz.: brz, czm.p, so, db.c na 40%	80 SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 1 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO	40 40 50 30 30		0,8	16 18 23 10 13	17 17 18 13 13	II I II II I	23	58 14 29 29 14 ---	185 45 95 95 45 ---	5,9 1,9 2,1 4,3 3,0 ---	TP-3,22
c	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) d3, T. niz rów 3, GI. RDw, pl/plż/plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czm.p 30l, Brz, So 20l, podsz.: brz, so, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 SO 1 BRZ	30 30 35 35		1,1	12 10 16 12	13 13 14 14	I II I II	22	100 20 60 20 ---	255 50 150 50 ---	16,8 2,3 7,7 1,9 ---	TW-2,53
d	17,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 30l, mjs Db, So, Brz 65l, Ak, Czm.p, Os, So, Db 50l, Ak, Os, Db 40l, podsz.: czm.p, brz, so, db na 40%	80 SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 1 SO 2 BRZ	50 40 40 30		0,8	22 17 19 11	18 16 17 13	II II I II	23	65 48 16 32 ---	1130 835 280 555 ---	25,2 26,3 11,6 25,7 ---	TP-17,36
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,00		RP: DROGI L														
~c			0,52		RP: DROGI L														
~d			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~f			0,00		RP: DROGI L														
	23,11 23,11 23,11 23,11 23,11	17,16 17,16 17,16 17,16 17,16	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 41,06 = 41,06 Obr. ew. Przemków (0009) = 41,06 Gmina Gromadka (032) = 41,06 Powiat bolesławiecki (01) = 41,06 Woj. dolnośląskie (02)												3921	134,7	
280					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, pl/plż, P. szad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 60l, Os 45l, podsz.: brz, so, czm.p, os na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 SO	45 45 35 35		0,6	22 22 11 15	17 17 14 14	II I II I	23	66 26 26 13 ---	170 65 65 35 ---	4,5 2,3 2,5 1,7 ---	11,0 4,3	TP-2,55
b	9,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 70l, Os 55l, Brz, So 40l, podsz.: so, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	55 55		0,8	24 20	19 19	I II	12	210 52 ---	1990 495 ---	54,3 9,4 ---	63,7 6,7	TP-9,48
c	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db.c, So.we, Św 85l, So, Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, so, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,33 ha Db.c, Md, Św, So.we 85l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	85		0,8	34	26	I	2	349	1360	21,7 5,6	IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 d	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, so na 30%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB SO	7 7 100	nat szt	0,9		2 1 23	I III	12 3			12	CP-3,81
f	10,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, szc.siw, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 25l, podsz.: brz, so, czm.p, św, os na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha So,Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,36 ha So,Brz 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	40 40 30 30		0,8	16 13 10 9	14 14 11 12	II III II III	23	73 24 12 12 ---	775 255 125 125 ---	36,0 8,0 10,1 6,0 ---	TP-10,61
g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz, Św, So.we, So 85l, So.we, Md, Db.c 60l, podsz.: czm.p, brz, so, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	60 60 50 50		0,7	28 26 23 22	21 21 20 19	I II I II	22	141 23 47 23 ---	135 20 45 20 ---	3,2 0,3 1,4 0,5 ---	TP-0,94
h	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 100	nat	1,0		1 22	IA	11 2		46		CW-4,27
i	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 70l, So, Brz 35l, podsz.: so, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	31	23	II	3	369	1210	15,4 4,7	IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,50		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 ~c ~d			0,12 0,08		RP: DROGI L RP: LINIE														
	38,83 38,83 38,83 38,83		0,76 0,76 0,76 0,76		= 39,59 = 39,59 Obr. ew. Przemków (0009) = 39,59 Gmina Gromadka (032) = 39,59 Powiat bolesławiecki (01) = 39,59 Woj. dolnośląskie (02)												6948	177.3	
281 a b c	1,94 1,47 3,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Brz 40l, So 30l, podszt.: so, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 90l, Brz 40l, podszt.: brz, czm.p, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tk.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 8l, podszt.: brz, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha So 96l. So 50l. 1 szt.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 SO 7 SO 2 BRZ 1 SO 8 SO 1 BRZ 1 DB PRZES SO SO	50 40 50 50 45 8 8 10 96 50	0,8 0,7 0,9		22 16 23 20 19 2 2 2	16 14 18 17 17 II III III	II II I I	13 12 12	167 19 --- 186 135 38 20 193	325 35 --- 360 200 55 30 285	10,7 1,7 --- 12,4 6,4 6,1 1,2 1,0 --- 8,3 5,6 0,6 --- 0,6 0,2	TP-1,94 TP-1,47 CP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 d	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 100l. 1 szt. 2- w cz. SW kępa 0,24 ha So 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 96	nat	1,0	28	1 21	I 3	11 3		60		PIEL-3,58
f	10,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 76l, So 56l, So, Brz 40l, podsz.: so, brz, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Brz 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	25	19	III	3	290	3125	44,2 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80
g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, śmf.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 82l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	nat szt	0,9		1 1	II III	12			0,3 --- 0,3 0,1	CW-2,03
h	13,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 62l, So 50l, podsz.: so, św, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Brz 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	23	19	III	3	256	3380	60,3 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70
i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So 25l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	38 33		1,0	15 12	13 12	II II	12	111 48 --- 159	85 35 --- 120	4,3 2,4 --- 6,7 8,7	TP-0,77
~a			0,17		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c ~d			0,46 0,26 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	37,50 37,50 37,50 37,50 37,50		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 38,56 = 38,56 Obr. ew. Przemków (0009) = 38,56 Gmina Gromadka (032) = 38,56 Powiat bolesławiecki (01) = 38,56 Woj. dolnośląskie (02)												7370	132.8	
282 a b c	9,57 1,96 6,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 83l, Brz 60l, Db, Brz 40l, So 30l, pods.: so, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So,Brz 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. naga, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,03 ha So 99l. Brz 59l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 100l, Brz 83l, Brz, So 60l, pods.: so, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So 100l. Brz 60l. 1 szt.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO DRZEW SO	SO 9 SO 1 BRZ SO SO	83 5 5 83 83		0,8 0,9 0,8	27 1 1 27 26	21 1 1 19 18	II II III III	3 12 3 3	272 2605 9 229	2605 9 1535	43,6 4,6 0,3 0,3 0,2 26,9 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54 CW-1,96 Działka nr 1: IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	16,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 20l, podsz.: brz, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So 50l. 1 szt., OP. Platy roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	40 40 30 30		0,8	14 12 10 8	12 13 9 9	II III III IV	23	57 9 21 9 ---	950 150 350 150 ---	44,3 4,7 42,3 7,5 ---	TW-16,71
f		1,50			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, SP. w cz. 91T0(), P. zad, R. wrz.pos, chr.spe, szc.siw, U. 40% klimat, D. podsz.: so, brz na 40%, OP. Platy roślinności: w cz. W chr.ren	SO	PRZES	SO BRZ SO BRZ	50 50 70 70			19 15 28 26	14 12 17 16	4 4 3 3		96	1600 60 10 15 10 ---	98,8 5,9 ---	
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: DROGI L														
	34,95 34,95 34,95 34,95 34,95	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 36,93 = 36,93 Obr. ew. Przemków (0009) = 36,93 Gmina Gromadka (032) = 36,93 Powiat bolesławiecki (01) = 36,93 Woj. dolnośląskie (02)												5864	169.6	
283 a	9,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	29 21	II II	3	312	3080	54,3 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 b	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 70l, So, Brz 45l, podsz.: so, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,20 ha So 3l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	70 70 90		0,7	31 27 40	22 21 24	I II II	22	173 24 48 ---	790 110 220 ---	16,1 1,3 3,3 ---	TP-4,58
c	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, So 80l, Brz 62l, Brz 52l, podsz.: czm.p, brz, so na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 80l. So 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 2 SO 2 SO 1 SO	42 42 62 52 32		0,9	17 14 28 21 12	16 16 21 18 13	I II I I I	12	99 25 50 50 25 ---	655 165 330 330 165 ---	25,5 4,9 7,8 9,7 9,8 ---	TP-6,62
d	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Md 30l, Db, Brz 25l, podsz.: so, brz, czm.p na 10%, 1- w cz. NE kępa 0,43 ha So 100l. So 80l. So 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	30 35 25		1,2	12 14 8	11 12 9	II II II	23	80 41 14 ---	520 265 90 ---	41,2 15,6 11,2 ---	TW-6,51
f	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, szc.siw, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 38l, Brz, So 30l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,50 ha So 60l. 1 szt. 3-w cz. SE luka 0,09 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	38 100 60		0,9	15 26	13 20	II 3 3	13	151 ---	620 ---	31,3 7,7	TW-4,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 g	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 40% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 2 SO 2 BRZ	20 20 35 30		0,7		8 7 11 11	III II II III	34			0,8 0,3 2,2 1,2 --- 4,5 3,6	CP-1,25
h	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	21	16	III	12	253	460	10,3 5,7	TP-1,82
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,41		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: LINIE														
	34,74 34,74 34,74 34,74 34,74		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 35,47 = 35,47 Obr. ew. Przemków (0009) = 35,47 Gmina Gromadka (032) = 35,47 Powiat bolesławiecki (01) = 35,47 Woj. dolnośląskie (02)											8005	246.8		
284 a	21,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 SO 2 SO	42 42 52 32		0,7	19 16 23 10	15 14 15 11	II III II II	23	67 13 27 27 ---	1445 280 580 580 ---	62,1 8,2 18,3 40,4 ---	TP-21,57
~a			0,30		RP: DROGI L											134	2885	129,0 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 ~b ~c			0,28 0,15		RP: DROGI L RP: LINIE														
	21,57 21,57 21,57 21,57		0,73 0,73 0,73 0,73		= 22,30 = 22,30 Obr. ew. Przemków (0009) = 22,30 Gmina Gromadka (032) = 22,30 Powiat bolesławiecki (01) = 22,30 Woj. dolnośląskie (02)												2885	129	
285 a b c	 2,38 2,50 15,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 80l, So 60l, Brz 50l, Brz 40l, Brz 30l, podszyt.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podszyt.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, mjs Brz 30l, podszyt.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	50 40 30		0,7	24 13 11	15 12 10	II II II	12	53 53 26 ---	125 125 60 ---	4,2 5,9 4,9 ---	TP-2,38
						100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	35 45 30		0,6	14 15 9	10 14 8	III II IV	22	39 20 7 66	100 50 20 170	7,5 1,9 0,9 ---	10,3 4,1
						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	40 30		1,3	15 11	13 10	II II	12	207 23 230	3145 350 3495	146,2 27,7 ---	173,9 11,4 TW-15,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 d	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 45		1,1	19 14	18 14	II II	12	216 55 ---	1005 255 ---	29,2 9,9 ---	TP-4,65
f		0,42			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 12, GI. Bw, P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, D. podsz.: so, brz na 30%	SO	PRZES	SO BRZ SO BRZ	70 40 40 30			36 12 17 9	14 11 12 8	3 4 4 4		13 1 2 1 ---	17		
g	1,28				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Brz 40l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	20	18	II	12	304	390	10,1 7,9	TP-1,28
h	2,15				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podsz.: brz, so na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 56l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,21 ha So 20l. 1 szt. 3-w cz. S luka 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 SO 1 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	40 56 30 30 20 20		0,8	15 22 9 11 7 7	13 16 9 12 7 8	II II III III II III	12	39 8 8 8 8 8 ---	85 15 15 15 15 15 ---	3,9 0,5 2,1 0,8 4,7 1,4 ---	TW-2,15
~a			0,13		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L														
~b			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285																				
	28,15	0,42	0,17		= 28,74												5802	261,8		
	28,15	0,42	0,17		= 28,74 Obr. ew. Kozłów (0008)															
	28,15	0,42	0,17		= 28,74 Gmina Bolesławiec (022)															
	28,15	0,42	0,17		= 28,74 Powiat bolesławiecki (01)															
	28,15	0,42	0,17		= 28,74 Woj. dolnośląskie (02)															
286					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	16,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pnt.pur, C. drz szt. D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, So 45l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,8	21	18	II	12	243	4040	104,5 6,3	TP-16,63	
b	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ		45 45 55 55		0,7	16 14 20 18	14 15 17 17	II III II III	12	93 11 39 16 ---	60 5 25 10 ---	2,4 0,2 0,7 0,2 ---	TP-0,66	
c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, Brz 30l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		40		1,0	15	13	II	12	184	165	7,8 8,6	TP-0,91	
d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.bru, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 5l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ		5 3 3	nat szt szt	0,9	1 1 2	I I II	12						CW-1,18
~a			0,16		RP: DROGI L		PRZES SO		60			30	17		3		1		0,3 --- 0,3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 ~b ~c ~d ~f			0,10 0,10 0,01 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	19,38 19,38 19,38 19,38 19,38		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 19,89 = 19,89 Obr. ew. Kozłów (0008) = 19,89 Gmina Bolesławiec (022) = 19,89 Powiat bolesławiecki (01) = 19,89 Woj. dolnośląskie (02)											4306	116.1		
287 a b c	2,59 4,89 3,54				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 58l, So, Brz 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 135l, So 65l, Brz, So 45l, podszt.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 60l, Brz 44l, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	58 84 44		0,7 0,7 0,9	20 30 18	18 21 16	II II I	12 3 12	208 252 253	540 1230 895	14,6 5,6 20,3 4,2 32,6 9,2	TP-2,59 Działka nr 1: IB-95%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35 Działka nr 2: IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54 TP-3,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 d	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.lbru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 35l, Md 25l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25			1,1	9 8	10 11	I II	12	114 20 ---	350 60 ---	33,6 3,5 ---	TW-3,05
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,00		RP: DROGI L														
	14,07 14,07 14,07 14,07 14,07		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 14,91 = 14,91 Obr. ew. Kozłów (0008) = 14,91 Gmina Bolesławiec (022) = 14,91 Powiat bolesławiecki (01) = 14,91 Woj. dolnośląskie (02)												3081	104.6	
288 a	6,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW SO	38			1,0	15 13	II	13	170	1135	57,4 8,6	TP-6,67	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 b	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 39l, mjs Brz, So 60l, Brz 49l, podsz.: brz, so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	19	16	II	12	223	1180	40,4 7,6	TP-5,30
c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 33l, So, Brz 25l, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren, w cz. SE plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,9	14	13	I	12	168	325	18,2 9,4	TP-1,93
d	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd So 66l, mjs Brz, Db 45l, podsz.: so, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,7	30	20	III	3	202	670	11,1 3,4	IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: LINIE														
~i			0,02		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288																			
	17,21 17,21 17,21 17,21 17,21		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 17,93 = 17,93 Obr. ew. Kozłów (0008) = 17,93 Gmina Bolesławiec (022) = 17,93 Powiat bolesławiecki (01) = 17,93 Woj. dolnośląskie (02)												3310	127,1	
289					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 42l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	15	16	I	12	241	265	10,3 9,4	TP-1,10
b	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	31	21	II	3	286	1405	23,5 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40 Działka nr 2: IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51
c	8,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S plu.isl, w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	18	17	I	12	258	2270	80,2 9,1	TP-8,80
d		0,79			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe	SO	NAL	SO	2		1,0				11				ODN-ZRB-0,79
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,06		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,15		RP: LINIE														
	14,81 14,81 14,81 14,81 14,81	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 15,89 = 15,89 Obr. ew. Kozłów (0008) = 15,89 Gmina Bolesławiec (022) = 15,89 Powiat bolesławiecki (01) = 15,89 Woj. dolnośląskie (02)												3940	114	
290					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 35l, So, Brz 25l, podszyt.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	35		1,0	14	13	I	12	205	1140	58,1 10,4	TW-5,56	
b	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszyt.: brz, so, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 65l. So 145l. So 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO SO SO	29 29 65 145 55		1,1	9 8	9 10	II III	12	101 13 114	610 80 690	51,8 3,9 55,7 9,3	TW-6,02	
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 22l, So, Brz 16l, podszyt.: brz, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 65l. So 145l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO SO	22 22 65 145		1,1	9 8	9 10	I II	12	89 10 99	85 10 95	11,7 0,7 12,4 12,8	TW-0,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 37l, mjs Brz, Db 37l, pods.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	20	17	I	12	270	250	8,3 9,0	TP-0,92
f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 45l, mjs Brz 61l, pods.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren, w cz. S plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	21	18	II	12	292	515	13,1 7,4	TP-1,77
g	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz 35l, Md 24l, pods.: brz, so, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,3	9 8	10 11	I II	12	110 27 137	235 55 290	24,9 3,5 ---	TW-2,12
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
	17,36 17,36 17,36 17,36 17,36		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 17,87 = 17,87 Obr. ew. Kozłów (0008) = 17,87 Gmina Bolesławiec (022) = 17,87 Powiat bolesławiecki (01) = 17,87 Woj. dolnośląskie (02)											3061	176		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs So, Brz 30l, 1-w cz. S kępa 0,02 ha So 145l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N plu.isl, w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22			1,1	9 8	9 10	I II	12	89 10 ---	65 5 ---	8,6 0,5 ---	TW-0,71	
b	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 11l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	nat szt		0,9		5 7	I II	12			11,8 1,4 ---	CP-2,62	
c	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd So 6l, mjs Brz 6l, Brz, So 15l, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 105l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren, w cz. S plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10	nat szt		1,0		3 5	I II	11				1,1 ---	CP-3,66
d	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	103			0,6	28	21	III	3	192	440	5,6 2,4	IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29	
f		2,34			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 103l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren, w cz. N plu.isl	SO	NAL PRZES SO SO	2 105			1,0	28	19		11 3		50		ODN-ZRB-2,34	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 105l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		10 10	nat szt	0,9		3 4	I II	11				0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,26
h	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 105l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren, w cz. NE plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO		3 105	nat	1,0		1 28	I	11 3		35		PIEL-3,00	
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: LINIE															
~c			0,07		RP: LINIE															
	15,54 15,54 15,54 15,54	2,34 2,34 2,34 2,34	0,48 0,48 0,48 0,48		= 18,36 = 18,36 Obr. ew. Kozłów (0008) = 18,36 Gmina Bolesławiec (022) = 18,36 Powiat bolesławiecki (01) = 18,36 Woj. dolnośląskie (02)												672	29,9		
292 a	1,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW SO		33		0,9	11	12	II	12	120	150	9,8 7,8	TW-1,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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		2,68			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 93l. So 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C plu.isl	SO	PRZES	SO SO	93 60			27 20	20 18		3 3		50 10 ---	60	ODN-ZRB-2,68
c	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz 60l, So 45l, Brz, Kl, Db 30l, podsz.: db, brz, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So 120l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,10 ha Db 150l. So 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	22	18	II	12	243	1635	42,2 6,3	TP-6,72
d	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 45l, Db 30l, So 90l, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren, w cz. N plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	20	17	II	12	262	1325	32,8 6,5	TP-5,05
f	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren, w cz. S plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	7 7	8 9	I II	12	55 10 ---	160 30 ---	29,8 2,2 ---	TW-2,91
g	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 8l, 1- w cz. W kępa 0,23 ha So 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,0		5 7	II II	12			11,2 1,1 ---	CP-3,69
							PRZES	SO	120			30	20		3		8	32,0 11,0	
																		12,3 3,3	
																	42		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 h		0,91			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 96l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C płu.isl	SO	NAL PRZES	SO SO	2 96		0,8				11 3		12		ODN-ZRB-0,91
i	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 73l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren, w cz. N płu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	30	20	III	3	256	635	9,5 3,8	IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49
j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 100l, So, Brz 45l, Db 30l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C płu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	20	18	II	12	233	270	6,5 5,7	TP-1,15
k	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. naga, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, mjs So, Brz 7l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 93l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	5 nat 5 szt 4 szt		0,8		1 2 1	I II I	22			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,76
l	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 47l, So 37l, OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93 47		1,0	27	19	II	3 12	15 237	815	29,6 8,6	TP-3,44
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 ~d			0,40		RP: DROGI L														
	29,46 29,46 29,46 29,46 29,46	3,59 3,59 3,59 3,59 3,59	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 34,17 = 34,17 Obr. ew. Kozłów (0008) = 34,17 Gmina Bolesławiec (022) = 34,17 Powiat bolesławiecki (01) = 34,17 Woj. dolnośląskie (02)												5157	175,4	
293					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 147m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 40l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW ptu.isl, w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	15	14	II	12	184	120	5,6 8,6	TP-0,65
b	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 45l, mjs Ak, Kl, Db, Brz 62l, Db, Ak, Db.c, Lp 45l, podsz.: db, brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Kl 130l. Db,Kl 100l. Kl 45l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha Lp 130l. Brz 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren, w cz. SW ptu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	20	18	II	12	229	715	17,7 5,7	TP-3,12
c	6,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 32l, mjs Brz 42l, Db 32l, podsz.: brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW ptu.isl, w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8	14	13	II	12	165	1145	49,3 7,1	TP-6,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 42l, mjs Brz 42l, OP. Płaty roślinności: w cz. SE plu.isl, w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	18	16	III	12	183	115	3,1 4,8	TP-0,64
f	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 4l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha So 100l. Db 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	7 szt 7 szt 8 nat		0,8		3 5 5	I II II	22			0,4 0,4 --- 0,8 0,5	CP-1,63
g	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 52l, mjs Db, Brz 72l, Db, Brz, Db.c 35l, podsz.: brz, so, db, db.c na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl, w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	25	19	II	3	246	325	6,6 5,0	TP-1,32
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: LINIE														
	14,31 14,31 14,31 14,31 14,31		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 14,82 = 14,82 Obr. ew. Kozłów (0008) = 14,82 Gmina Bolesławiec (022) = 14,82 Powiat bolesławiecki (01) = 14,82 Woj. dolnośląskie (02)											2453	83.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294					Woj. lubuskie (08) Powiat zagański (10) Gmina Szprotawa Obszar wiejski (075) Obr. ew. Leszno Górne (0012) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 138m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Bobru														
a	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 24 S, Gl. RDw, pl, SP. w cz. 9170(), P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Os 45l, Db, Db.c 35l, Db 80l, Db 130l, podsz.: czm.p, db, lsz, jr, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 DB	45 45 45 55		0,9	22 18 18 23	18 17 18 18	I II II II	22	108 65 22 22 ---	180 110 35 35 ---	6,3 4,8 1,0 1,2 ---	13,3 8,0
b	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 21 W, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Db 120l, podsz.: db, czm.p, jr, kru, brz na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BRZ 1 DB.C 1 DB	45 45 45 45 55		0,9	22 18 18 22 22	18 17 19 19 19	I II II I II	22	85 64 22 22 22 ---	50 40 15 15 15 ---	1,8 1,7 0,3 0,5 0,4 ---	4,7 8,0
c	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz fal 5, Gl. Mt, ic/tp//pl, porol, SP. w cz. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 23l, mjs Db 45l, Brz, So, Db 35l, Św 23l, Ol 15l, podsz.: ol, wb na 30%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Db,Lp 150l. So 120l. Db 180l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,33 ha Ol,Brz 15l. 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB DB LP OL SO	23 150 180 150 100 120		1,3	10 58 85 60 40 46	13 24 27 26 24 25	III	22	156 20 10 10 15 5 ---	455 20 10 10 15 5 60	26,7 9,2	
d				2,07	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS BRZ	40 40 40			18 19 14	16 17 16		4 4 4		10 10 5 ---	25	
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB SO OS KRU			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,33	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL BRZ OS		40			18	16		4		1	
g	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz fal 5, GI. Mt, ic/tp//pl, porol, SP. w cz. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.spe, U. 40% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db 120l, Db, Brz 70l, Ol, Os 50l, podsz.: czm, ol, kru, brz, wb na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 1 SO 3 OL	115 115 115 70		0,6	45 43 52 32	24 23 27 23	II III II II	3 3 3 3	96 61 49 40 ---	230 145 115 95 ---	1,9 0,7 1,2 1,3 ---	5,1 2,2
h	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz fal 4, GI. Mt, ic/tp//pl, porol, SP. w cz. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.spe, U. 40% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db 60l, Ol 45l, Wb, Ol 30l, podsz.: czm, ol, wb, jr, kru na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 OL	90 90 60		0,7	38 36 28	23 23 22	III II II	3 3 3	162 27 82 ---	480 80 245 ---	5,6 0,5 4,2 ---	10,3 3,5
i	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 3, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeź.spe, U. 40% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Ol, Brz, Db 60l, Ol, Db, Ol.s 45l, podsz.: czm, kru, jr, św, db na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OS	80 80 80		0,6	36 34 45	23 23 28	II III II	3 3 3	149 43 21 ---	460 135 65 ---	4,0 1,8 0,5 ---	6,3 2,0
j	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. Gw, pl, porol, SP. w cz. 91E0(), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Bk, Tp, Ol, Brz, Os 80l, Db.c, Db, Bk, Os 63l, podsz.: czm.p, czm, kru, jr, db na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,37 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 OL	63 63 63 63		0,9	31 36 29 27	25 28 25 23	IA I I II	22	239 58 37 36 ---	830 200 130 125 ---	18,1 4,0 2,0 2,0 ---	26,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 k	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 45l, mjs Św 45l, Db 110l, So, Tp, Db, Św, Brz 80l, Os 57l, pods.: św, czm, kru, wb, db na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,22 ha 1 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 DB 1 ŚW 1 DB.C	57 57 57 57 57		0,8	31 35 28 29 32	21 26 21 23 23	II I II I I	3 2 3 3 2	101 50 50 25 25 ---	355 175 175 90 90 ---	6,3 4,0 5,5 3,3 2,5 ---	21,6 6,2
l	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz fal 4, GI. Mt, ic/tp//pl, porol, SP. w cz. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 48l, Ol, Brz 35l, pods.: jrz, czm, bez.c, os na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 OS	48 60 60 60		0,9	27 33 31 37	22 24 21 26	II II II I	22 22 22 22	195 65 32 32 ---	120 40 20 20 ---	2,8 0,7 0,3 0,3 ---	4,1 6,7
m	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5, GI. Gw, pl, porol, SP. w cz. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 20l, Os, Św, Ol, Brz 15l, pods.: czm, ol, brz, wb, kru na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ	30 30 20 20		1,1	16 13 10 8	17 14 13 10	II II II II	23 23 23 23	93 35 38 20 ---	75 30 30 15 ---	3,3 1,3 2,2 1,2 ---	8,0 9,9
n	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz fal 5, GI. Mt, ic/tp//pl, porol, SP. w cz. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, sit.spe, U. 40% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Ol, Brz 40l, Ol.s 30l, pods.: czm, ol, wb, kru na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	55 90 70		0,6	27 44 33	22 23 23	II III II	3 3 3	157 43 45 ---	155 40 45 ---	3,0 0,5 0,6 ---	4,1 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 o		2,38			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. naga, C. porol, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C płu.isl	SO													ODN-ZRB-2,38
p	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 38l, Db, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db, db.c, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren, w cz. NE płu.isl	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	30 30			1,3	9 8	11 12	II III	13	131 14 ---	165 20 ---	13,2 0,8 ---	TW-1,27
r	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd So 30l, mjs Db 40l, Db.c, Db 30l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C płu.isl	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	40 40			1,0	12 11	14 13	II III	13	162 17 ---	130 15 ---	5,9 0,4 ---	TP-0,79
s	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 29 NW, GI. RDw, pl, SP. w cz. 9190(), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ak, Brz 110l, Ak, Db, Brz 70l, podsz.: kru, jrz, bez.c, brz, ak na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren, w cz. W płu.isl	130 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 1 SO 2 DB 2 SO 1 DB	150 150 90 90 180			1,0	67 48 36 34 88	27 25 24 24 26	III III II II IV	3 3 3 3 3	166 41 83 83 41 ---	410 100 205 205 100 ---	2,7 0,8 3,3 3,1 0,7 ---	10,6 4,3
t	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz fal 5, GI. Mt, ic/tp//pl, porol, SP. w cz. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.spe, U. 40% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 190l, Db 150l, Brz 115l, Os 75l, Os, Brz, Ol 50l, podsz.: czm, ol, jrz, wb, db na 70%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 1 DB 3 OL	115 115 75			0,6	46 48 32	25 26 24	II III II	3 3 3	185 31 94 ---	805 135 410 ---	6,9 1,6 5,2 ---	13,7 3,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 w	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Db.c, Db 28l, So, Db.c 20l, podszt.: db, brz, czm.p, ol na 10%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Db,Lp 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		1,1	10 8	10 11	II III	13	91 23 ---	120 30 ---	10,9 1,5 ---	TW-1,30
x	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal 5, GI. Mt, ic/tp//pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 20l, Os 15l, podszt.: kru, brz, czm, os, jrz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	20 20 15		1,0	11 9 8	13 10 11	II II II	22	72 25 25 ---	190 65 65 ---	13,2 5,0 6,5 ---	
y	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal 4, GI. Mt, ic/tp//pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 160l, Brz 110l, Ol 80l, podszt.: czm, ol, wb, jrz, kru na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 OL 1 BRZ	55 55 65 65		0,8	27 26 34 30	22 21 23 23	II II II II	3 3 3 3	178 30 60 30 ---	305 50 105 50 ---	6,0 1,0 1,6 0,7 ---	
z	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 31 NE, GI. RDw, pls, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 115l, Brz, Db 90l, podszt.: czm.p, db, lsz, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 SO 1 DB	115 115 150 150		0,9	36 42 55 85	26 25 25 26	II III III III	3 3 3 3	202 68 33 33 ---	410 140 65 65 ---	4,1 1,7 0,5 0,4 ---	
																336	680	6,7 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 ax	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 6l, podsz.: brz, so, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE plu.isl, w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SE)	9 SO 1 BK SO	6 6 100	hat szt	0,8		2 1 22	I II	22 3					CW-2,05
bx			0,01	RP: L ENERG, T. 14			ZAKRZEW (w cz. C)	AK CZM CZM.P JRZ				0,3								
cx	1,77			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 120l, Brz 64l, So, Brz, Ak 45l, podsz.: czm.p, brz, db, jrz, ak na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. E plu.isl		100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 AK 2 SO	64 64 75			0,8	28 28 36	22 19 24	I III I	22 26 54 ---	190 26 54 ---	335 45 95 ---	7,6 0,6 1,8 ---	
dx	6,01			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Ak 50l, Ak, Db, Os, Brz 40l, podsz.: brz, db, czm.p, ak na 30%, 1-w cz. W kępą 0,24 ha So,Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. W kępą 0,38 ha So,Brz 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl, w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	40 70 70			0,9	15 23 25	14 15 15	II 3 3	13 3 3	163 100 15 ---	980 100 15 115	45,5 7,6	TP-6,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
294 fx	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 21 NW, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Brz, Ak, So 90l, Ol 65l, podsz.: ak, czm.p, jrz, bez.c, db na 70%	130 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 2 DB 1 AK 1 DB 1 BRZ	110 110 140 65 65 65			0,9	40 36 80 27 27 25	23 25 28 20 21 22	III II III III II II	3 3 3 3 3 3	113 32 65 32 32 30 ---	105 30 60 30 30 30 ---	1,4 0,2 0,5 0,4 0,8 0,4 ---	
gx				0,34	RP. R (R IIIA)															
hx				0,10	RP. R (R IVA)															
ix				0,04	RP. R (R IVB)															
jx				0,07	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	WB CZM.P	40 40				30 22	22 16		3 4			1 1 2	
kx	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Md, Ak, Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, db, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 60			0,8	29 26	23 20	I I	12	182 110 ---	135 80 ---	2,8 2,0 ---	
lx		3,09			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr	SO														AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: ROWY															
~d			0,18		RP: ROWY															
~f			0,03		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 ~g			0,03		RP: ROWY														
	51,02 51,02 51,02 51,02 51,02	5,47 5,47 5,47 5,47 5,47	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	2,95 2,95 2,95 2,95 2,95	= 60,09 = 60,09 Obr. ew. Leszno Górne (0012) = 60,09 Gmina Szprotawa Obszar wiejski (075) = 60,09 Powiat zagański (10) = 60,09 Woj. lubuskie (08)												12409 (28)	292	
295					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 157m. max wys npm 174m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, pods.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	28	22	I	12	328	300	6,3 6,8	TP-0,92
b	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, pods.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	33	23	II	2	336	580	8,3 4,8	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
c	10,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	21	I	12	334	3585	79,7 7,4	TP-10,74
d	10,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, Brz 50l, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	16	15	II	12	189	2000	86,0 8,1	TP-10,58
~a			0,54		RP: DROGI L														
~b			0,05		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	23,97		0,59		= 24,56												6465	180,3	
	23,97		0,59		= 24,56 Obr. ew. Przemków (0009)														
	23,97		0,59		= 24,56 Gmina Gromadka (032)														
	23,97		0,59		= 24,56 Powiat bolesławiecki (01)														
	23,97		0,59		= 24,56 Woj. dolnośląskie (02)														
296					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 178m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	14,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 40l, So 65l, 1-w cz. NE kępa 0,46 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,28 ha So 65l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,11 ha So 65l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,8	18	16	I	12	205	3065	127,6 8,5	TP-14,95
b	12,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 8, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug,, pods.: so na 10%, 1-w cz. S luka 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,0	25 24	20 19	II III	12	269 30 ---	3370 375 ---	78,3 4,9 ---	TP-12,52
c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 85l, Db.c 60l, pods.: so, kru, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (cz zg)	DRZEW	MD	85		0,7	27	20	III	3	219	445	5,8 2,9	Działka nr 1: IB-95%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54 Działka nr 2: IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49
d	6,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	28	22	II	3	290	2025	32,8 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88 Działka nr 2: IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
296 f	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) d3, T. niz pag 4, Gl. AKI, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 80l, So 35l, pods.: so, brz, czm.p, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	60 80 80			0,9	23 29 27	17 17 17	II IV III	12	128 64 21 ---	355 180 60 ---	9,2 1,3 0,8 ---	TP-2,78
~a			0,56		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
	39,26 39,26 39,26 39,26 39,26		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 40,15 = 40,15 Obr. ew. Przemków (0009) = 40,15 Gmina Gromadka (032) = 40,15 Powiat bolesławiecki (01) = 40,15 Woj. dolnośląskie (02)												9875	260,7		
297					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy															
a	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 4, Gl. AUl, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 35l, pods.: so, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35			0,5	11	11	II	12	69	240	14,1 4,0	
b	27,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Os 60l, pods.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	45 45 35 35			0,8	19 23 12 16	16 17 10 16	II II III II	12	88 15 29 15 ---	2400 410 790 410 ---	92,8 10,8 61,0 15,5 ---	TP-27,26
c		3,08			RP: PŁAZ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, żar.m, rkt.spe, D. zw.: luż., zmiesz. jdn., pods.: so, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha Md,So 90l. 1 szt.	SO	DRZEW	7 SO 3 MD	90 90			0,2	32 32	17 22	IV III	3 3	31 10 ---	95 30 ---	1,6 0,4 ---	PŁAZ-100%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Brz 45l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha So 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	26 35			0,5	8 11	7 11	III II	12	15 15 ---	95 95 ---	20,1 5,5 ---	TW-6,29
~a			0,38		RP: DROGI L		PRZES	SO	90			28	18		3	30	190	25,6 4,1	
~b			0,13		RP: DROGI L												60		
	37,05 37,05 37,05 37,05	3,08 3,08 3,08 3,08	0,51 0,51 0,51 0,51		= 40,64 = 40,64 Obr. ew. Przemków (0009) = 40,64 Gmina Gromadka (032) = 40,64 Powiat bolesławiecki (01) = 40,64 Woj. dolnośląskie (02)												4625	221.8	
298 a	6,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO	43 33 70			0,7	20 15 29	17 15 22	I IA I	13	132 38 19 ---	805 230 115 ---	30,3 12,2 2,4 ---	TP-6,10
b	32,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. szad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Brz 25l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 3 SO 1 SO	35 35 25 55			0,6	13 11 7 18	11 11 7 17	II IV III II	13	15 8 12 4 ---	490 260 390 130 ---	28,6 10,3 102,5 3,8 ---	TW-32,64
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	60			0,9	27	21	I	13	315	490	12,0 7,7	TP-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	40,29 40,29 40,29 40,29 40,29		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 40,83 = 40,83 Obr. ew. Przemków (0009) = 40,83 Gmina Gromadka (032) = 40,83 Powiat bolesławiecki (01) = 40,83 Woj. dolnośląskie (02)												2910	202.1	
299 a	20,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 3 SO 1 BRZ 1 BRZ	45 45 35 35 60		0,7	19 16 10 9 21	16 16 11 11 19	II III II IV III	13	47 12 36 12 12 12 ---	955 245 730 245 245 ---	36,9 6,3 42,7 9,6 3,8 ---	TP-20,29
b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 35l, mjs So, Czm.p 60l, Ak 45l, podsz.: czm.p, brz, so na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	60 80 80 45 45 35		0,8	21 29 27 19 16 9	19 22 23 16 16 11	III II II II III IV	4 3 3 4 4 4	62 31 15 15 15 15 ---	150 75 35 35 35 35 ---	2,3 1,3 0,3 1,4 0,9 1,4 ---	TP-2,38
c		1,24			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 12, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, D. podsz.: czm.p, brz, so na 40%	SO	PRZES	BRZ SO BRZ BRZ	60 80 80 35			21 29 27 9	19 22 23 11			4 3 3 4	50 15 5 5 ---	7,6 3,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 d	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl, P. szad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 35l, mjs So, Czm.p 60l, Ak 45l, podsz.: czm.p, brz, so na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	60 80 80 45 45 35		0,8	21 29 27 19 16 9	19 22 23 16 16 11	III II II II III IV	4 3 3 4 4 4	62 31 15 15 15 15	340 170 85 85 85 85	5,3 3,0 0,7 3,2 2,2 3,3 --- ---	TP-5,52
f	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, żar.m, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Db, Os 50l, So 35l, podsz.: brz, czm.p, so na 30%	80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 BRZ	35 28 45		0,6	11 7 16	10 7 14	IV IV III	13	29 18 12 ---	130 80 55 ---	5,1 4,4 1,4 ---	10,9 2,4
g		2,77			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 4, Gl. RDw, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, D. podsz.: brz, so na 20%	SO	PRZES	SO BRZ SO BRZ SO	40 40 25 25 80			16 16 8 7 30	14 15 8 10 15	4 4 4 4 3		100 100 20 20 6 ---	246		
h		4,20			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal 3, Gl. RDw, pl, SP. w cz. 4030(), P. szad, R. wrz.pos, śmł.pog, żar.m, D. podsz.: brz, so na 10%	SO	PRZES	BRZ SO	25 40			12 14	8 8	4 4		1 1 ---	2		
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,58		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299																			
	32,65	8,21	1,41		= 42,27												4230	135,5	
	32,65	8,21	1,41		= 42,27 Obr. ew. Przemków (0009)														
	32,65	8,21	1,41		= 42,27 Gmina Gromadka (032)														
	32,65	8,21	1,41		= 42,27 Powiat bolesławiecki (01)														
	32,65	8,21	1,41		= 42,27 Woj. dolnośląskie (02)														
300					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śml.pog, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, pods.: brz, so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	30 30		1,1	15 16	8 11	III III	12	51 35 ---	190 130 ---	23,0 6,2 ---	TW-3,74	
b	32,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, P. szad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Os 40l, pods.: brz, so, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha Db 120l. So,Md 80l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 2 SO 2 BRZ 2 BRZ 2 SO 1 SO 1 BRZ	40 40 30 30 50 50	0,8	20 23 17 13 12 26 19	16 17 13 12 I 20 17	I II II I I III	12	31 31 31 31 16 16 ---	995 995 995 995 510 510 ---	41,3 31,3 46,0 65,8 15,8 11,2 ---	TP-32,03		
							PRZES DB BRZ SO BK MD	120 80 80 80 80			52 37 45 35 36	20 22 23 22 25	2 3 2 3 3		138 2 34 2 25 ---	201			
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: LINIE														
~d			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	35,77		0,80		= 36,57												5521	240,6	
	35,77		0,80		= 36,57 Obr. ew. Przemków (0009)														
	35,77		0,80		= 36,57 Gmina Gromadka (032)														
	35,77		0,80		= 36,57 Powiat bolesławiecki (01)														
	35,77		0,80		= 36,57 Woj. dolnośląskie (02)														
301					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db.c 45l, Czm, Brz 30l, pods.: czm, brz, so na 40%	80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	45		0,7	20	18	II	23	155	95	2,5 4,0	TP-0,62
b	36,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak 36l, Md, Os, Czm.p 35l, pods.: brz, so, czm.p, so.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	35 35 45 45 30		0,9	15 11 18 14 9	12 12 15 15 12	II III II III III	22	53 27 27 13 13 ---	1915 975 975 470 470 ---	112,0 37,2 37,7 12,2 22,2 ---	TW-36,14
c		2,80			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, bor.czr, U. 50% klimat, D. pods.: so, brz na 40%	SO	PRZES	SO BRZ	42 42			15 12	13 13		4 4		25 15 ---	40	
~a			0,27		RP: DROGI L														
~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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301																			
	36,76	2,80	0,49		= 40,05												4985	223,8	
	36,76	2,80	0,49		= 40,05 Obr. ew. Przemków (0009)														
	36,76	2,80	0,49		= 40,05 Gmina Gromadka (032)														
	36,76	2,80	0,49		= 40,05 Powiat bolesławiecki (01)														
	36,76	2,80	0,49		= 40,05 Woj. dolnośląskie (02)														
302					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	11,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Ak 70l, Os, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, brz, os, so na 60%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Brz,Os 25l. 1 szt.	80 SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	45 45 35 35 30		0,8	19 20 11 13 9	17 17 14 13 13	II I II I II	23	68 34 34 18 18 ---	750 375 375 200 200 ---	19,9 13,3 14,3 10,1 9,2 ---	TP-11,06
b	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.we, Brz, Db, Db.c, Md 90l, Db.c, Św 60l, So 30l, podsz.: so, czm.p, brz, św, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	35	24	II	2	332	950	14,2 5,0	IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86
c	25,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 55l, Os 35l, Brz, So 30l, So 25l, podsz.: brz, so, czm.p, os na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,47 ha So 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO	35 35 45 45		0,8	15 10 17 19	12 13 16 15	II III III II	22	64 25 25 13 ---	1615 630 630 330 ---	94,5 24,1 16,5 12,7 ---	TW-25,25
							PRZES	SO SO BRZ SO	100 70 70 50			43 28 27 25	20 18 19 17		3 3 3 3	15 5 5 25 ---	5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 30l, podsz.: so, brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	23	19	I	22	244	435	11,8 6,6	TP-1,78
f		0,59			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 2, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, bor.czr, U. 40% klimat, D. podsz.: so, brz na 30%	SO	PRZES (w cz. C)	SO	40			16	13		4		10		
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
	40,95 40,95 40,95 40,95 40,95	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 42,26 = 42,26 Obr. ew. Przemków (0009) = 42,26 Gmina Gromadka (032) = 42,26 Powiat bolesławiecki (01) = 42,26 Woj. dolnośląskie (02)											6550	240.6		
303 a	1,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 90	nat	1,0	28	1 21	I	11 3		30		PIEL-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 b	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, So 70l, podsz.: brz, so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha So 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	45 45 40		0,9	19 16 13	16 15 14	II III II	12	134 25 30 ---	475 90 105 ---	18,4 2,3 5,0 ---	TP-3,55
c	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 38l, Brz 33l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	38 32		1,0	13 10	13 11	II II	12	108 47 ---	655 285 ---	33,2 19,8 ---	TW-6,07
d	15,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, So 50l, So, Brz 35l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,44 ha So, Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,40 ha So, Brz 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	23	18	III	12	256	3900	87,0 5,7	TP-15,24
f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	40 35		0,9	16 12	15 11	I II	12	126 54 ---	140 60 ---	5,8 3,5 ---	TP-1,11
g	11,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 70l, So, Brz 45l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, Glazy narzutowe: w cz. NW , (pom. przyr.)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	28	20	III	3	235	2670	41,6 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,22 0,21 0,18 0,18 0,07 0,32		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	39,33 39,33 39,33 39,33 39,33		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 40,51 = 40,51 Obr. ew. Przemków (0009) = 40,51 Gmina Gromadka (032) = 40,51 Powiat bolesławiecki (01) = 40,51 Woj. dolnośląskie (02)											8435	216.6			
304 a b	3,24 6,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, So 40l, pods.: so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 20l, Brz 35l	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 SO	SO SO	60 20 20 35		0,8 1,0	23 13	18 7 8 12	II II III II	12 12	243 35	785 220	20,4 6,3 14,8 1,2 12,9 --- 28,9 4,6	TP-3,24 CP-6,30	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	24,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszyt.: brz, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 60l. 1 szt. 2- w cz. NW luka 0,47 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 SO	35 35 25 25		0,9	13 10 8 9	11 12 9 8	II III III II	23	66 22 11 11 ---	1625 540 270 270 ---	95,1 20,7 16,3 33,4 ---	TW-24,64	
d		5,52			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, rkt.spe, U. 40% klimat, C. drz nat, D. podszyt.: brz, so na 30%	SO	PRZES	SO	60			19	16		4	110	2705 35	165,5 6,7		
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
	34,18 34,18 34,18 34,18 34,18	5,52 5,52 5,52 5,52 5,52	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 40,10 = 40,10 Obr. ew. Przemków (0009) = 40,10 Gmina Gromadka (032) = 40,10 Powiat bolesławiecki (01) = 40,10 Woj. dolnośląskie (02)												3775	214,8		
305 a	3,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	80 SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BRZ 2 SO	35 35 25 25		0,7	10 12 8 9	12 11 10 9	III II III II	23	32 15 15 15 ---	110 55 55 55 ---	4,3 3,1 3,2 6,5 ---	TW-3,51	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, szc.siw, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszyt.: brz, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So 65l. 1 szt. 2- w cz. C kępa 0,29 ha So 45l. 1 szt.		PRZES	SO SO	65 45				25 17	16 15		3 4	77	275 50 15 ---	17,1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 b	6,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt.: brz, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	35 35 30 25		0,9	13 9 11 8	12 13 10 10	II III II III	12	70 12 23 12 ---	490 85 160 85 ---	28,5 3,2 12,7 5,0 ---	TW-6,97
c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, So 50l, So 35l, podszyt.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	22	18	II	12	271	305	7,1 6,3	TP-1,13
d	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 90l, So 65l, Brz 45l, Brz 35l, podszyt.: so, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	45 50 35		0,8	16 20 13	14 16 12	II II II	12	102 34 34 ---	265 90 90 ---	10,3 2,9 5,2 ---	TP-2,60
f	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 90l, Brz 55l, Brz 35l, podszyt.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	45 35 55		0,7	15 12 19	14 12 17	II II II	22	72 43 29 ---	190 115 75 ---	7,3 6,6 2,2 ---	TP-2,63
g	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Brz 25l, podszyt.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	35 45 25		0,6	10 18 8	10 13 8	III III II	13	29 29 14 ---	180 180 85 ---	13,9 8,0 10,7 ---	TW-6,19
							PRZES	SO	70			28	16		3		22	5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
305 h	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, śmf.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: brz, czm.p, so na 10%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 105l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,0		2 2	II III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,10	
i	0,51			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. Bw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren		100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9		30 21		II III	3		25	3,9 7,6	TW-0,51
j	5,48			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, szc.siw, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszyt.: brz, so na 30%		100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	20 20 35 35		0,7		7 8 12 10	II III II III	23		30 15 --- 45	165 80 --- 245	6,4 1,4 9,6 3,1 --- 20,5 3,7	CP-5,48
k		4,50		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, szc.siw, U. 50% klimat, C. drz nat, D. podszyt.: brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren		SO	PRZES	SO BRZ	50 35				18 8	15 11		4 4		15 15		
~a			0,19	RP: DROGI L																
~b			0,09	RP: DROGI L																
~c			0,46	RP: DROGI L																
~d			0,26	RP: LINIE																
~f			0,18	RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305																			
	32,12	4,50	1,18		= 37,80												3212	165,7	
	32,12	4,50	1,18		= 37,80 Obr. ew. Przemków (0009)														
	32,12	4,50	1,18		= 37,80 Gmina Gromadka (032)														
	32,12	4,50	1,18		= 37,80 Powiat bolesławiecki (01)														
	32,12	4,50	1,18		= 37,80 Woj. dolnośląskie (02)														
306					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	20,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 19l, So, Brz 30l, 1-w cz. SW kępa 0,48 ha So,Brz 75l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So,Brz 75l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,31 ha So,Brz 45l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,17 ha So 75l. So 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ SO	19 75 75 45		1,1	8 24 15 15	8 18 14 13	I I I I	12 3 4 4	70 90 4 5 ---	1450 142,8 6,9		
b	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	42 32 32		0,7	19 14 11	16 12 11	I I III	12 3 3	89 44 15 ---	335 165 55 ---	13,0 9,8 2,4 ---	TP-3,77
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, pods.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 45		0,7	28 20	18 14	III II	3 3	143 36 ---	145 35 ---	2,9 1,4 ---	
d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 68l, pods.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	68 45 32		1,1	25 17 12	20 15 11	II II II	12 3 3	236 29 29 ---	505 60 60 ---	11,1 2,4 4,3 ---	TP-2,15
~a			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
306 ~b			0,01		RP: DROGI L															
	27,63 27,63 27,63 27,63 27,63		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 27,95 = 27,95 Obr. ew. Borówki (0001) = 27,95 Gmina Gromadka (032) = 27,95 Powiat bolesławiecki (01) = 27,95 Woj. dolnośląskie (02)												2909	190.1		
307 a		4,95			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Blw, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. pods.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	SO	PRZES	SO BRZ SO BRZ SO	50 50 70 70 30			21 18 34 26 8	11 11 14 14 7		3 4 3 3 4		160 32 60 32 32 ---			
b	0,40				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	22	16	II	12	288	115	3,3 8,2	TP-0,40	
c	2,41				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Blw, pl, P. zad, R. szc.siw, wrz.pos, chr.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 30l, pods.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 3 SO 2 SO	45 45 55 30		0,4	14 14 23 9	11 12 14 8	III IV III III	22	24 6 18 11 ---	60 15 45 25 ---	2,6 0,4 1,4 3,2 ---	7,6 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 40l, Brz, So 25l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	40 30 30		0,9	17 7 11	12 7 9	II IV III	12	101 13 13 ---	465 60 60 ---	21,6 3,0 7,2 ---	TW-4,61
f	3,31				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Blw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 SO	40 40 30 30 50 50		0,6	16 12 7 7 18 24	11 12 8 7 16 17	III IV IV III III II	22	19 13 13 6 6 6 ---	65 45 45 20 20 20 ---	3,6 1,4 2,1 2,4 0,4 0,7 ---	
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 30l, mjs Brz 79l, Brz 30l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	59 40 79		0,9	21 18 33	18 13 20	II II II	12	159 45 23 ---	115 30 15 ---	3,0 1,5 0,3 ---	TP-0,71
h	0,85				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Brz 70l, Brz 50l, Brz 40l, podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO 1 SO	50 40 70 30		0,7	22 15 34 9	17 12 18 8	II II III III	12	56 42 14 14 ---	50 35 10 10 ---	1,6 1,7 0,3 1,4 ---	
																126	105	5,0 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307																			
~a			0,22		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L														
~b			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L														
~c			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L														
~d			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: LINIE														
~g			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: LINIE														
	12,29 12,29 12,29 12,29 12,29	4,95 4,95 4,95 4,95 4,95	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 17,95 = 17,95 Obr. ew. Kozłów (0008) = 17,95 Gmina Bolesławiec (022) = 17,95 Powiat bolesławiecki (01) = 17,95 Woj. dolnośląskie (02)												1715	63.1	
308					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 39l, So, Brz 30l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Brz 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	39 60		0,9	16 18	14 16	II 4	12 4	157 8	100 8	4,8 7,6	TP-0,63
b	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 45l, mjs So 75l, Brz 60l, pods.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	21	18	II	12	243	1030	26,6 6,3	TP-4,23

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podszt.: so na 10%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha So 60l. So 130l. 1 szt. 2- w cz. NW kępa 0,09 ha So 130l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,11 ha So 130l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		0,9	7 8	6 8	II III	12	28 4 ---	25 5 ---	6,7 0,3 ---	TW-0,87
					D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, So, Brz, Db 45l, podszt.: so, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	60 60 75		0,6	23 19 27	17 17 18	II III III	22	122 17 36 ---	115 15 35 ---	3,0 0,3 0,7 ---	
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, wrz.pos, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, So, Brz, Db 45l, podszt.: so, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	23	18	II	22	240	385	8,8 5,5	
f	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 105l, Brz 66l, So, Db 45l, podszt.: so, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 105l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	18	16	II	12	231	1530	57,2 8,6	
g	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 35l, mjs Brz, So 66l, Brz 46l, Brz, Db 35l, podszt.: brz, so, db na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 66l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	18	16	II	12	231	1530	57,2 8,6	TP-6,62
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 ~d ~f ~g			0,27 0,13 0,01		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	14,92 14,92 14,92 14,92 14,92		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 15,69 = 15,69 Obr. ew. Kozłów (0008) = 15,69 Gmina Bolesławiec (022) = 15,69 Powiat bolesławiecki (01) = 15,69 Woj. dolnośląskie (02)												3288	108.4	
309 a b c	2,11 2,55 2,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16		0,9		5 7	I II	12				9,5 1,2 --- 10,7 5,1	CP-2,11
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bów (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 26l, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S plu.isl, w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	PRZES SO	50			18	16		4		20		0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,55
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bów (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So 105l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren, w cz. SW plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10	nat szt	1,0		3 5	I II	12		60		10,5 3,6	IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bów (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 70l, podsz.: so, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	104		1,0		30	21	III	3	288	845		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 d	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 70l, So 50l, podszt.: so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104		0,6	30	20	III	3	192	90	1,1 2,4	IB-95%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46
f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, So, Brz 35l, OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl, w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	47 60		0,9	17 20	16 18	II II	12	160 68 ---	265 110 ---	9,6 2,9 ---	TP-1,65
g	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 75l, So, Brz 45l, podszt.: brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren, w cz. SW plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	18	II	12	274	545	14,1 7,1	TP-1,99
h		4,00			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.bru, D. 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 105l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren, w cz. SW plu.isl	SO	NAL PRZES	6 SO 4 SO SO	2 4 105		1,0		28	20		11 3		80	ODN-ZRB-4,00
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: LINIE														
	11,70 11,70 11,70 11,70 11,70	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 16,02 = 16,02 Obr. ew. Kozłów (0008) = 16,02 Gmina Bolesławiec (022) = 16,02 Powiat bolesławiecki (01) = 16,02 Woj. dolnośląskie (02)												2015	49,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	9,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 70l, So 55l, Brz, So 45l, podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW SO		88		0,9	28	20	III	3	263	2620	42,2 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,68 AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68 Działka nr 2: IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59
b	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 65l, So 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. E plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW SO		50		0,9	19	16	II	12	228	1130	37,5 7,6	TP-4,96
c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 88l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		7 5	nat szt	1,0	2 1	II III	11				0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,83
d	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, OP. Płaty roślinności: w cz. SW plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW SO		45		1,0	16	15	II	12	227	80	3,1 8,9	TP-0,35
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
~f			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310																			
	18,10		0,65		= 18,75												3868	83,3	
	18,10		0,65		= 18,75 Obr. ew. Kozłów (0008)														
	18,10		0,65		= 18,75 Gmina Bolesławiec (022)														
	18,10		0,65		= 18,75 Powiat bolesławiecki (01)														
	18,10		0,65		= 18,75 Woj. dolnośląskie (02)														
311					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	11,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, So, Brz 35l, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren, w cz. SE plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	17	16	II	12	203	2315	89,5 7,9	TP-11,40
b	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 45l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	21	18	II	12	266	360	8,7 6,4	TP-1,35
c	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 70l, Brz, So 55l, podszyt.: so, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren, w cz. E plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	27	20	III	3	204	730	11,8 3,3	IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
~d			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311																			
	16,34		0,71		= 17,05												3405	110	
	16,34		0,71		= 17,05 Obr. ew. Kozłów (0008)														
	16,34		0,71		= 17,05 Gmina Bolesławiec (022)														
	16,34		0,71		= 17,05 Powiat bolesławiecki (01)														
	16,34		0,71		= 17,05 Woj. dolnośląskie (02)														
312					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 35l, pods.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren, w cz. S płu.isl	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25			1,1 8	9 8	10 11	I II	12	108 27 ---	330 80 ---	31,8 4,8 ---	TW-3,05
b	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz 35l, pods.: so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 145l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren, w cz. S płu.isl	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20			0,9	9 8	8 10	I II	12	50 6 ---	145 20 ---	27,2 1,3 ---	TW-2,92
c	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 8l, pods.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C płu.isl	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14			1,0	5 7	II II	12				9,9 2,2 ---	CP-3,67
d	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 45l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren, w cz. S płu.isl	100 SO (zg)	DRZEW SO	61			0,8	21 18	II II	12	227	670	17,0 5,7	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 60l, So 100l, podsz.: so, brz, bk, czm na 40%, 1-w cz. SE remiza 0,11 ha Brz,Czm,Jrz 30l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,47 ha So 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl, w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	27	19	III	3	234	1060	20,3 4,5	TP-4,54
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,20		RP: LINIE														
	17,14 17,14 17,14 17,14 17,14		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 17,97 = 17,97 Obr. ew. Kozłów (0008) = 17,97 Gmina Bolesławiec (022) = 17,97 Powiat bolesławiecki (01) = 17,97 Woj. dolnośląskie (02)											2327	114.5		
313 a	7,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,2	22	17	III	12	304	2185	51,8 7,2	TP-7,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Brz 7l, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 105l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren, w cz. C płu.isl	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	11 105	nat	0,9		3 19	II 3	12 3		31	7,1 3,0	CP-2,35
c	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 75l, So 55l, podszt.: so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,8	28	20	III	3	224	1075	13,2 2,8	Działka nr 1: IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11 Działka nr 2: IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68
d		3,55			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 105l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren, w cz. SW płu.isl	SO	NAL PRZES	SO SO	2 105		1,0	28	20		11 3		81		ODN-ZRB-3,55
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,20		RP: LINIE														
	14,33 14,33 14,33 14,33 14,33	3,55 3,55 3,55 3,55 3,55	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 18,65 = 18,65 Obr. ew. Kozłów (0008) = 18,65 Gmina Bolesławiec (022) = 18,65 Powiat bolesławiecki (01) = 18,65 Woj. dolnośląskie (02)												3372	72.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz 5l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,13 ha So 45l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7	nat szt	0,9		2 3	II III	12				0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,95
b		1,11			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren, w cz. W plu.isl	SO	PRZES (w cz. NE)	SO SO	105 45			28 16	20 14	3 4		25 10 --- 35		ODN-ZRB-1,11	
c	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 75l, podsz.: so, db, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	100		0,9	28	20	III	3	261	390	5,2 3,5	IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49
d	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 100l, So 55l, So, Brz 40l, podsz.: so, db, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So, Brz 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren, w cz. S plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	75		0,9	23	18	III	3	229	475	9,6 4,6	TP-2,07
f		1,91			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. NE kępa 0,42 ha So 45l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha So 105l.	SO	PRZES SO	SO SO	105 45			28 16	20 14	3 4		23 35 --- 58		ODN-ZRB-1,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 g	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 75l, podsz.: so, brz, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,9	28	20	III	3	257	1235	15,2 3,2	Działka nr 1: IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97
h	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 55l, mjs So 105l, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren, w cz. N plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	23	18	III	12	256	645	14,3 5,7	
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,21		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: DROGI L														
~i			0,19		RP: LINIE														
~j			0,11		RP: LINIE														
~k			0,01		RP: LINIE														
	13,83 13,83 13,83 13,83 13,83	3,02 3,02 3,02 3,02 3,02	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 17,75 = 17,75 Obr. ew. Kozłów (0008) = 17,75 Gmina Bolesławiec (022) = 17,75 Powiat bolesławiecki (01) = 17,75 Woj. dolnośląskie (02)											2838	44,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 35l, podszyt.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N plu.isl, w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		35		0,9	15	14	I	12	182	380	19,5 9,3	TW-2,10
b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: w cz. NE plu.isl, w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		28 28		0,9	10 10	11 12	I II	12	127 6 ---	95 5 ---	7,2 0,2 ---	TW-0,75
c	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, Brz 62l, So, Brz 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren, w cz. S plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW SO		62		0,9	21	18	II	12	262	1555	38,5 6,5	TP-5,94
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 130l, Brz 60l, OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl, w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		75 60		0,8	23 20	19 18	III II	3 3	163 42 ---	165 40 ---	3,3 1,1 ---	
f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 35l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		28 28		1,0	9 10	11 12	I II	12	132 16 ---	220 25 ---	16,5 1,3 ---	TW-1,65
																148	245	17,8 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, So, Brz 35l, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE plu.isl, w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	18	16	II	12	170	150	5,2 6,0	TP-0,87
h	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 92l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl, w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 92	nat	1,0	27	20	II	11 3		33		CW-2,24
i	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 72l, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,0	27	20	III	3	287	565	8,5 4,3	IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: LINIE														
	16,52 16,52 16,52 16,52 16,52		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 17,04 = 17,04 Obr. ew. Kozłów (0008) = 17,04 Gmina Bolesławiec (022) = 17,04 Powiat bolesławiecki (01) = 17,04 Woj. dolnośląskie (02)											3233	101.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 43l, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren, w cz. SE plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW SO	43			0,8	16	16	I	12	219	265	9,9 8,2	TP-1,20
b	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 72l, So, Brz 55l, Db.c, So 40l, podsz.: brz, so, db, db.c na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl, w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	72			0,8	25	20	II	3	246	190	3,9 5,0	
c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ak 65l, So, Brz 45l, Db, Ak, Db.c 35l, podsz.: db, so, brz, ak na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl, w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ 2 SO	65 65 105			0,8	22 19 30	18 17 20	II III III	12	158 23 45 ---	145 20 40 ---	3,4 0,3 0,5 ---	
d	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE plu.isl, w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ PRZES SO SO	32 32 50 130			0,9	10 9	11 12	II III	12	100 12 ---	205 25 ---	14,2 1,1 ---	TW-2,05
												17 35	15 14	4 3		12 2 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 104l. So 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	SO	4 105 50	nat	1,0		1 19 14	II 3 4	11 3 4			20 5 ---	25	CW-1,04
g	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 75l, Brz 45l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	105		0,8	27	20	III	3	224	430	5,2 2,7	Działka nr 1: IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92	
h		1,14			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 105l. 1 szt.	SO	NAL PRZES (w cz. C)	SO SO	2 105		1,0		28	20		11 3		36	ODN-ZRB-1,14	
i	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 70l, Db, Db.c, Ak 45l, Db, Bk 30l, podsz.: so, bk, db, db.c, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren, w cz. E plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	105		0,9	28	20	III	3	257	1545	18,9 3,1	Działka nr 1: IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40 Działka nr 2: IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83	
j			0,07		RP: TURYST, T. 5															
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,00		RP: DROGI L															
~g			0,18		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316																			
	13,92	1,14	0,69		= 15,75												2940	57.4	
	13,92	1,14	0,69		= 15,75 Obr. ew. Kozłów (0008)														
	13,92	1,14	0,69		= 15,75 Gmina Bolesławiec (022)														
	13,92	1,14	0,69		= 15,75 Powiat bolesławiecki (01)														
	13,92	1,14	0,69		= 15,75 Woj. dolnośląskie (02)														
317					Woj. lubuskie (08) Powiat żagański (10) Gmina Szprotawa Obszar wiejski (075) Obr. ew. Leszno Górne (0012) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 139m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Bobru														
a		2,59			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. naga, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	SO													ODN-ZRB-2,59
b	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 23 W, GI. RDb, pl, SP. w cz. 9170(), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 170l, Gb, Św 130l, Brz, Os, Ak 80l, Ol, Wz, Os, Db 60l, Db, Db.c 45l, podsz.: ak, czm, kru, db.c na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	130 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 2 SO 1 DB 1 DB.C	130 130 80 80 80		0,8	69 36 33 35 39	26 22 23 20 21	III III II III III	3 3 3 3 3	159 48 38 27 27 ---	590 180 140 100 100 ---	5,4 1,5 2,5 2,3 2,3 ---	14,0 3,8
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 4, GI. Mt, ic/trn//pl, SP. w cz. 91E0(), P. szad, R. trz.spe, sit.spe, ncp.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 130l, Brz 110l, Brz 70l, podsz.: ol, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 110		0,8	29 37	25 27	II I	3 3	299 91 ---	335 100 ---	4,5 0,8 ---	5,3 4,7
d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śml.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 9l, 1- w cz. NE kępa 0,15 ha So 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB SO DB BRZ	8 10 10 100 60 60		0,9		2 2 2	II II III	12 3 3 3		12 10 1 ---		CW-2,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 f	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, porol, P. naga, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, pods.: czm.p, db, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	3 5		1,0		1 1	II II	11				CW-1,67
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 4, GI. Mt, ic/tn//pl, SP. w cz. 91E0(), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/44938/06 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Db 130l, Ol 70l, pods.: czm, kru, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	110	gdn	0,9	37	27	I	2	566	1205	9,3 4,4	
h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. thk.spe, ori.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 16l, mjs Md 16l, Lp 5l, pods.: brz, kru, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	16 16 5		0,9		6 4 1	I I I	12			5,7 0,9 --- 6,6 4,6	TW-1,45 CP-0,15
i	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 5, GI. Mt, ic/tn//pl, SP. w cz. 91E0(), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol, Os, Brz 40l, Św 23l	80 OL (zg)	DRZEW	OL	23		0,8	21	17	I	22	194	370	21,8 11,4	
j				1,48	RP. Ł (Ł V)														
k	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs Db.c, Ol, Md, Św, Ak, Gb, Kl, Os 60l, pods.: lp, ak, kl, db na 70%, 1-w cz. SW luka 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,08 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	60 60		0,9	28 28	25 23	IA I	13	305 49 --- 354	1020 165 --- 1185	23,5 5,2 --- 28,7 8,6	TP-3,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Brz 35l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	6 SO 4 SO	50 40		0,6	25 17	16 14	II II	12 12	74 59 ---	440 350 ---	14,6 16,3 ---	TP-5,95
b		2,14			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, SP. w cz. 4030(), P. szad, R. wrz.pos, chr.spe, U. 10% klimat, D. podsz.: so, brz na 30%, OP. Platy roślinności: w cz. SE chr.ren	SO	PRZES	SO SO SO	50 35 25			29 16 15	14 12 9		3 4 4	60 40 25 ---	125		
c	6,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 27l, OP. Platy roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	27 50		0,8	8 30	8 16	III 3	12 3	38 31	255 31	45,5 6,8	TW-6,68
d	9,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 35l, mjs Brz, So 50l, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	40 28		0,6	19 9	14 9	II II	12 12	58 25 ---	535 230 ---	24,9 21,4 ---	
f	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, OP. Platy roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,1	17	14	III	12	198	805	30,9 7,6	TP-4,06

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 g	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 55l, So 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	16	14	III	12	224	645	20,4 7,1	TP-2,87
h	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podszyt.: so, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	35 40		0,8	16 22	14 16	I I	12	137 34 ---	595 150 ---	30,3 6,1 ---	TW-4,34
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
~f			0,16		RP: LINIE														
	33,15 33,15 33,15 33,15 33,15	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 36,11 = 36,11 Obr. ew. Borówki (0001) = 36,11 Gmina Gromadka (032) = 36,11 Powiat bolesławiecki (01) = 36,11 Woj. dolnośląskie (02)												4184	210,4	
319 a		11,11			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 164m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) d3, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, chr.spe, szc.siw, C. drz nat, D. podszyt.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	SO	PRZES	BRZ	40				10	9		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
319																				
b		4,95			<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) d3, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, D. podsz.: so, brz na 30%</p>	SO	PRZES	SO BRZ SO BRZ	40 40 60 50				14 10 18 13	10 9 12 11	4 4 4 4		150 70 50 50 ---			
c	11,89				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 75l, Brz 100l, So 130l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	21	17	II	12	275	3270	86,5 7,3	TP-11,89	
d	7,12				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 45l, So 35l, mjs Brz 63l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha So,Brz 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	22	18	II	12	271	1930	46,8 6,6	TP-7,12	
f	4,36				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 26l, So 19l, 1-w cz. SW luka 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. W luka 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren</p>	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 63		0,8	8 19	8 15	II 4	11 4	68 4	295 4	32,9 7,5	TW-4,36	
g	1,00				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz na 10%</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	21	17	II	12	245	245	6,3 6,3	TP-1,00	
~a			0,20		<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 ~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,04		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,40		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~f			0,17		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	24,37 24,37 24,37 24,37 24,37	16,06 16,06 16,06 16,06 16,06	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 41,42 = 41,42 Obr. ew. Borówki (0001) = 41,42 Gmina Gromadka (032) = 41,42 Powiat bolesławiecki (01) = 41,42 Woj. dolnośląskie (02)											6066	172,5		
320 a	13,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 80l, pods.: so, brz na 20%, 1-w cz. N luka 0,10 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 BRZ 2 SO	60 45 45 35		1,0	22 17 20 13	17 14 16 11	II II III II	12	86 64 21 43 ---	1160 860 285 580 ---	29,9 33,3 7,4 33,8 ---	TP-13,46 7,8
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,00		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
	13,46 13,46 13,46 13,46 13,46		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 13,69 = 13,69 Obr. ew. Kozłów (0008) = 13,69 Gmina Bolesławiec (022) = 13,69 Powiat bolesławiecki (01) = 13,69 Woj. dolnośląskie (02)											2885	104,4		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a		1,85			Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 50% antrop, D. podsz.: so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	SO	PRZES	SO	45			16	13		4		15		
b	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 35l, mjs So, Brz 60l, Brz 45l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	16	15	II	12	203	1455	56,2 7,8	TP-7,16
c	1,93				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 65l, So, Brz 45l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	23	18	II	12	237	455	10,6 5,5	TP-1,93
d	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, So, Brz 45l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	21	17	III	12	190	530	13,2 4,7	TP-2,80
f	1,33				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 38l, Brz 28l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,0	10	11	I	12	150	200	15,1 11,4	TW-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321																			
g	1,89				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, So, Brz 45l, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	21	18	II	12	270	510	11,9 6,3	TP-1,89
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,19		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: LINIE														
	15,11 15,11 15,11 15,11 15,11	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 17,29 = 17,29 Obr. ew. Kozłów (0008) = 17,29 Gmina Bolesławiec (022) = 17,29 Powiat bolesławiecki (01) = 17,29 Woj. dolnośląskie (02)											3165	107		
322					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 65l, Brz 45l, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So 65l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	14	14	II	12	180	735	28,5 7,0	TP-4,09
b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 105l, So, Brz 45l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha So 105l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	20	18	II	12	243	385	9,9 6,3	TP-1,58
c	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 70l, So 55l, podsz.: so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,0	30	20	III	3	288	840	10,3 3,5	IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 d	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 100l, So 85l, So, Brz 45l, pods.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	23	18	II	13	204	575	13,4 4,7	
f	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 45l, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	20	17	II	12	213	590	15,2 5,5	TP-2,76
g	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 104l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 104	nat	1,0	30	1 19	II III	11 3		35		CW-2,45
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														
	16,63 16,63 16,63 16,63 16,63		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 17,16 = 17,16 Obr. ew. Kozłów (0008) = 17,16 Gmina Bolesławiec (022) = 17,16 Powiat bolesławiecki (01) = 17,16 Woj. dolnośląskie (02)												3160	77,3	
323 a	2,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,2	7 7	6 8	II III	11	45 7 52	130 20 150	10,6 1,8 12,4 4,2	TW-2,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 b	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 111, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	11 110	nat	1,1		4 31	II 25	11 3			10,0 3,7	CP-2,71
c		3,33			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 110l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. C)	SO	110				31 23		3		30		ODN-ZRB-3,33
d	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,9		32 22	III	3	273	880	10,0 3,1	IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22
f	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podszt.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,1		13 12	III	12	163	395	20,3 8,4	TP-2,43
g	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podszt.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7		32 21	II	3	246	760	14,6 4,7	
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	14,38	3,33	0,50		= 18,21												2222	67,3	
	14,38	3,33	0,50		= 18,21 Obr. ew. Kozłów (0008)														
	14,38	3,33	0,50		= 18,21 Gmina Bolesławiec (022)														
	14,38	3,33	0,50		= 18,21 Powiat bolesławiecki (01)														
	14,38	3,33	0,50		= 18,21 Woj. dolnośląskie (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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep., 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 89l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 3 SO		5 5 4	hat szt szt	0,9		1 1 1	II III II	11			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,67
b	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		89		0,8	28	17		3	25	230	17,9 6,6	TP-2,70
c	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n1, T. niz rów 2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Ol.s 28l, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		28 28		0,8	8 7	9 9	II IV	11	63 10 --- 73	305 50 --- 355	28,0 2,6 --- 30,6 6,3	TW-4,82
d	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n1, T. niz rów 2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs Md 22l, pods.: czm na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha So 60l. So 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		22 22		1,0	7 7	7 9	II III	11	48 7 --- 55	175 25 --- 200	32,2 1,8 --- 34,0 9,3	TW-3,64
							PRZES (w cz. W)	SO											
							PRZES SO SO		60 120			20 29	16 18		3 3		10 8 --- 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 f	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	15	14	II	12	211	765	31,7 8,8	TP-3,62
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: LINIE														
	16,45 16,45 16,45 16,45 16,45		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 16,95 = 16,95 Obr. ew. Kozłów (0008) = 16,95 Gmina Bolesławiec (022) = 16,95 Powiat bolesławiecki (01) = 16,95 Woj. dolnośląskie (02)											1593	114.5		
325 a	3,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 60		1,0	27 17	19 17	III II	3 4	238 27 ---	830 95 ---	15,3 2,4 ---	IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49
b	3,19				D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 110l, podszyt.: bk, so, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. N d luka 0,04 ha So,Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,11 ha So,Brz 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	16	15	II	12	197	630	24,3 7,6	TP-3,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 60		0,9	25 19	19 17	III II	3 4	170 75 ---	210 95 ---	4,3 2,4 ---	TP-1,25
d	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, So 95l, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	23	18	II	12	219	380	9,9 5,7	
f	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp,, 1-w cz. SE kępą 0,13 ha So 93l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	nat szt	1,0		1 2	II III	11			0,4 ---	CW-2,33
g	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	11 11 10	szt szt nat	1,0		3 4 3	II III II	12			6,0 0,6 ---	CP-2,99
							PRZES (w cz. S)	SO	93			30	19		3	40		0,4 ---	
							DRZEW	SO	130 90			43 20	21 15		3 3	27 4 ---		6,6 2,2	
h	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	16	14	II	12	181	360	15,5 7,8	TP-1,99
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,14		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
325 ~c ~d ~f ~g			0,08 0,01 0,14 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	16,98 16,98 16,98 16,98 16,98		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 17,75 = 17,75 Obr. ew. Kozłów (0008) = 17,75 Gmina Bolesławiec (022) = 17,75 Powiat bolesławiecki (01) = 17,75 Woj. dolnośląskie (02)											2671	81.1			
326 a b c	7,36 4,62 3,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 148m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 60l, So 55l, Brz 45l, podszyt.: so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 58l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 55l., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 55l, Brz 35l, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol.s 29l, 1-w cz. N kępą 0,31 ha So 60l. 1 szt.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO SO SO	45 35 29 60			0,8 0,9 0,9	17 13 9	15 12 9	II II II	12 12 12	184 132 98	1355 610 345	52,4 7,1 35,7 7,7 29,3 8,3	TP-7,36 TP-4,62 TW-3,51

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, Brz, Db.c 80l, podszyt.: so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,27 ha So 35l. So 25l. So 15l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	18	16	II	12	213	430	12,5 6,2	TP-2,02
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,36		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: LINIE														
~h			0,08		RP: LINIE														
	17,51 17,51 17,51 17,51 17,51		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 18,49 = 18,49 Obr. ew. Kozłów (0008) = 18,49 Gmina Bolesławiec (022) = 18,49 Powiat bolesławiecki (01) = 18,49 Woj. dolnośląskie (02)											2800	129,9		
327 a	3,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	10 100 60	nat	1,0	33 18	3 18	I 16	11 3 4		31 40 --- 71	CP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 b	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 105l. So 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 105	nat	1,0	27	18	I	11 3		27		PIEL-3,54
c	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 55l, podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,0	29	19	III	3	289	1675	20,5 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26 Działka nr 2: IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00 Działka nr 3: IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53
d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 105l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	17	15	III	12	245	310	8,7 6,9	TP-1,27
f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz 24l, So 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	24 155		0,6	8 35	9 19	I 3	11 3	63 14	110 14	11,9 6,7	TW-1,77
g	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	19	II	12	261	450	9,5 5,5	TP-1,72
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
327 ~c ~d			0,22 0,17		RP: LINIE RP: LINIE															
	17,70 17,70 17,70 17,70		0,56 0,56 0,56 0,56		= 18,26 = 18,26 Obr. ew. Kozłów (0008) = 18,26 Gmina Bolesławiec (022) = 18,26 Powiat bolesławiecki (01) = 18,26 Woj. dolnośląskie (02)												2657	50.6		
328 a b c d	2,72 3,53 3,73 3,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. pas, mjs Brz, So 30l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha So 60l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,08 ha So 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 108l. 1 szt. RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 108l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: so na 20%	100 SO (zg) 100 SO (zg) SO 100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ PRZES SO PRZES (w cz. E) PRZES (w cz. C) DRZEW SO	8 SO 2 BRZ SO SO SO SO	17 17 60 108 108 108		1,1 1,0 1,0		5 6 26 31 38 28	I III 16 19 19 19	11 11 3 3 3 3			15,0 1,1 --- 16,1 5,9 0,6 --- 0,6 0,2 116 865	11,0 2,9	TW-2,72 CP-3,53 ODN-ZRB-3,73 PRZEST-70% IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 f	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,0	28	19	IV	3	234	75	0,9 2,8	IB-95%-0,32 AGROT-0,32 ODN-ZRB-0,32
g	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 108l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	18	15	III	12	218	135	3,8 6,1	TP-0,62
h	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 105l, So 35l, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 35l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,04 ha So 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	25	19	II	12	221	285	6,0 4,7	
i	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 40l, 1-w cz. S luka 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	18	16	III	12	231	510	14,1 6,4	TP-2,20
~a			0,00		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: LINIE														
	14,45 14,45 14,45 14,45 14,45	3,73 3,73 3,73 3,73 3,73	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 18,59 = 18,59 Obr. ew. Kozłów (0008) = 18,59 Gmina Bolesławiec (022) = 18,59 Powiat bolesławiecki (01) = 18,59 Woj. dolnośląskie (02)											2043	52.5		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		15 15		1,1		4 6	III III	11			0,6 --- 0,6 0,6	TW-1,02
b	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		8 9	nat szt	1,0		3 2	II III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,26
c		1,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrt.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 105l.	SO	PRZES SO		105				28 18		3		26		ODN-ZRB-1,62
d	7,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 59l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha So,So 59l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		105		1,1		28 18	IV	3	248	1925	25,7 3,3	Działka nr 1: IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88
f	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		15 15		1,2		5 6	I III	11			13,5 1,0 --- 14,5 6,5	TW-2,24
g	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 9l, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 105l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	SO SO	8 105	nat	0,9		3 20	II	11 3		30		CP-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
329 h i ~a ~b ~c		1,51			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 105l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE	SO 100 SO (zg)	PRZES DRZEW	SO SO	105 105							3 3		28 925		ODN-ZRB-1,51 Działka nr 1: IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44
	17,40 17,40 17,40 17,40 17,40	3,13 3,13 3,13 3,13 3,13	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 21,01 = 21,01 Obr. ew. Kozłów (0008) = 21,01 Gmina Bolesławiec (022) = 21,01 Powiat bolesławiecki (01) = 21,01 Woj. dolnośląskie (02)												2934	52,3		
330 a	3,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 143m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa,, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So 110l. So 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW płu.isl, w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	8 SO 2 BRZ SO SO	19 19 110 60			1,0	7 7	7 8	I III	12 3 4	50 12 --- 62	160 40 --- 200	16,1 3,3 --- 19,4 6,0 19 48	TW-3,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 b	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 110l. So 75l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren, w cz. N plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 110 75	nat	0,9	27 20	3 20 17	I I	12 3 3		25 23 ---	48	CP-3,27
c	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., podszt.: czm.p, brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 110	nat	0,9	27	1 19	I I	11 3		61		CW-3,95
d	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Bk 60l, Db.c 40l, podszt.: so, bk, db, czm.p, db.c na 40%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 64l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	30	21	III	3	290	1535	17,4 3,3	Działka nr 1: IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98
f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 28 W, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 115l, mjs Db 115l, Brz, Db 100l, podszt.: czm.p, brz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW plu.isl, w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,7	30	24	II	3	267	580	7,4 3,4	
g	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, pl/plż, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmt.pog, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 65l, podszt.: czm.p, so, brz, kru, db na 80%, 1-w cz. SW luka 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. S plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	30	25	IA	13	454	1565	32,8 9,5	TP-3,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
330 h i ~a ~b ~c ~d	2,08	0,48			<p>RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 105l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C plu.isl</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDw, ps/plż, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmi.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 110l, Brz, Db 82l, Brz 60l, podsz.: czm.p, jrż, db, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren, w cz. S plu.isl</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	SO 100 DB-BK-SO (zg)	PRZES DRZEW	SO SO	105 82				29 26	19 29		IA 3		3 473	10 985		15,4 7,4	ODN-ZRB-0,48 IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08
	23,45 23,45 23,45 23,45	0,48 0,48 0,48 0,48	0,43 0,43 0,43 0,43		= 24,36 = 24,36 Obr. ew. Kozłów (0008) = 24,36 Gmina Bolesławiec (022) = 24,36 Powiat bolesławiecki (01) = 24,36 Woj. dolnośląskie (02)												5032	92,4				
331 a	13,80				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 175m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 7, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	24	19	II	12	286	3945	91,8 6,7	TP-13,80			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 6, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, podsz.: so na 30%, OP. Platy roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		85		0,8	27	21	II	3	296	1320	21,4 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) d3, T. niz pag 3, Gl. AKI, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 60l, podsz.: so, brz, kru na 40%, OP. Platy roślinności: w cz. C chr.ren	80 SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 MD 1 SO		80 80 80		0,7	27 24 27	17 18 19	IV III III	3 3 3	77 61 16	115 90 25	0,8 1,3 0,4	IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51
d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 9, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: so na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		40 30		0,9	16 11	14 10	II II	12	83 55	200 135	9,3 10,5	TP-2,41
f	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 6, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zw.: luż., mjs Brz 5l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 90l. 1 szt., OP. Platy roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		6 nat 90		1,0		1 19	II III	11 3		44		CW-2,69
g	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		90		1,0	27	20	III	3	284	770	12,0 4,4	IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72
~a			0,48		RP: LINIE														
	27,59 27,59 27,59 27,59 27,59		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 28,07 = 28,07 Obr. ew. Przemków (0009) = 28,07 Gmina Gromadka (032) = 28,07 Powiat bolesławiecki (01) = 28,07 Woj. dolnośląskie (02)												6644	147.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a		6,88			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 3, GI. AUI, pl, P. naga, D. podsz.: so na 30%	SO													
b	8,25				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. szad, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	40 45 30		0,7	16 23 10	12 15 8	II II III	12	62 50 13 ---	510 410 105 ---	23,8 16,0 12,9 ---	TP-8,25
c	2,31				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: so na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 28l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 90		0,7	24 32	17 20	III III	12	128 54 ---	295 125 ---	7,3 1,9 ---	TP-2,31
d	30,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha So 45l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,24 ha So 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	27	19	II	12	286	8710	190,9 6,3	TP-30,45
f	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 70		0,8	18 28	15 20	II II	12	171 42 ---	605 150 ---	20,0 3,1 ---	TP-3,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 g	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	40 35		0,7	17 14	15 13	I I	12	102 69 ---	140 95 ---	5,7 4,7 ---	TP-1,35
h	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 65l, podsz.: so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	33	20	III	3	283	845	13,2 4,4	IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99
~a			0,37		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	48,88 48,88 48,88 48,88 48,88	6,88 6,88 6,88 6,88 6,88	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 56,48 = 56,48 Obr. ew. Przemków (0009) = 56,48 Gmina Gromadka (032) = 56,48 Powiat bolesławiecki (01) = 56,48 Woj. dolnośląskie (02)											11990	299,5		
333 a	10,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 37l, So 60l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	37 50 97		0,7	15 17 32	12 16 21	II II III	12	64 32 40 ---	670 335 420 ---	35,4 11,1 5,8 ---	TP-10,44
																136	1425	52,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
333																				
b	0,63				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97			0,9	32	21	III	3	275	175	2,4 3,8	TP-0,63
c		1,34			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 3, GI. AUl, pl, P. naga, D. pods.: so na 40%	SO														
d	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 32l, pods.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32			0,8	17	15	IA	12	182	105	5,9 10,0	TW-0,59
f		4,40			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 3, GI. AUl, pl, P. naga, D. pods.: so na 30%	SO														
g	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 5l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	SO SO	7 90	nat		0,9	22	2 14	II 3	11 3		6		CW-1,39
h		1,53			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 90l.	SO	PRZES	SO	90				29	20		3		10		AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53
i	7,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100			1,1	28	21	III	3	318	2540	33,7 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		14 14		1,0		4 5	II III	11			8,6 0,5 --- 9,1 3,2	CP-2,83	
k	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 5l, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		7 100 60	nat	0,9		28 21 21	1 21 16	II III	11 3 3	7 12 3 15	CW-1,88		
l		1,12			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, D. 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 34l. 1 szt.	SO	PRZES SO		34				17	12		4	5	AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12		
m	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 34l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		100		1,0		29	21	III	3	299	1750	23,2 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,56		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: LINIE															
	31,61 31,61 31,61 31,61 31,61	8,39 8,39 8,39 8,39 8,39	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 40,72 = 40,72 Obr. ew. Przemków (0009) = 40,72 Gmina Gromadka (032) = 40,72 Powiat bolesławiecki (01) = 40,72 Woj. dolnośląskie (02)												6038	126,6		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	5,34				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 45l, So, Św 55l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 SO 1 BRZ	35 35 30 45		0,7	12 11 11 15	12 12 10 13	II III II IV	12	33 25 25 15 ---	175 135 135 80 ---	10,3 5,1 10,6 2,1 ---	TP-5,34
b	5,39				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 SO 1 SO 1 BRZ 1 SO	35 35 30 55 45 45		0,7	12 11 11 21 15 17	12 12 10 18 13 15	II III II II IV II	12	30 19 19 10 10 10 ---	160 100 100 55 55 55 ---	9,5 3,9 8,1 1,6 1,4 2,1 ---	TP-5,39
c		2,91			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 3, Gl. AUl, pl, P. naga, D. podsz.: so na 20%	SO													
d		3,00			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 3, Gl. AUl, pl, P. naga, D. podsz.: so na 20%	SO													
f	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: luź., 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 100	nat	1,0	32	1 22	I	11 2		65		CW-3,49

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 g	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 38l, pods.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	14	13	II	12	157	305	15,3 7,9	TP-1,93
h	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 29l, Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 3 SO 1 BRZ 2 SO	24 24 29 29 35		0,6	11 10 11 13 16	10 8 11 12 14	I IV I III I	12	22 7 22 7 15 ---	95 30 95 30 65 ---	10,3 2,1 6,8 1,5 3,3 ---	TW-4,38
i	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 29l, Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 2 SO 2 SO 2 BRZ	24 24 35 29 29		0,6	11 10 16 11 13	10 8 14 11 12	I IV I I III	12	22 7 15 15 15 ---	70 25 50 50 50 ---	7,6 1,6 2,5 3,4 2,4 ---	TW-3,25
j	7,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Brz 50l, pods.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	40 30 50		0,8	16 13 22	15 11 17	I II II	12	69 54 14 ---	550 430 110 ---	22,9 34,1 3,7 ---	TP-7,97
k	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. wrz.pos, chr.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	17	15	II	12	186	390	15,1 7,2	TP-2,10

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 I ~a ~b ~c		1,78			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 7, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: so, brz na 30%	SO	PRZES (w cz. C)	SO BRZ	24 24			11 10	10 8	4 4			4 2 --- 6		
	33,85 33,85 33,85 33,85 33,85	7,69 7,69 7,69 7,69 7,69	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 42,62 = 42,62 Obr. ew. Przemków (0009) = 42,62 Gmina Gromadka (032) = 42,62 Powiat bolesławiecki (01) = 42,62 Woj. dolnośląskie (02)												3466	187.3	
335 a b	9,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BRZ 2 SO 1 SO	40 40 35 35 55		0,8	17 16 12 14 23	15 16 13 13 18	I II III I II	12	48 32 32 32 16 ---	455 305 305 305 150 ---	19,0 9,6 11,6 15,5 4,4 ---	TP-9,49
	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z3, T. niz rów 4, GI. AUI, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 55l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 SO	25 35 35 15		0,6	8 10 12	7 11 10 3	III II IV III	12	11 7 4 ---	50 35 20 ---	13,5 1,9 0,7 ---	16,1 3,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	12,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, So 55l, pods.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 SO	40 40 35		0,9	16 13 14	15 13 12	I III II	12	86 34 51 ---	1115 440 660 ---	46,4 13,8 38,6 ---	TP-12,96
d	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,3	7 7	7 9	II II	11	50 10 ---	135 25 ---	10,6 2,3 ---	TW-2,69
f	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 10% pożar, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 13l, So 20l, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha So,Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Brz 20l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,17 ha So 110l. Brz,Bk 50l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,27 ha So 110l. So 20l. Bk 50l. 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,09 ha So 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ BK SO	13 110 50 50 50 30		1,2		28 16 16 18 14	21 15 14 12 14	I 4	11 3 4 4 4 4	39 8 3 4 9 ---	36,1 7,5 ---	CP-4,80
~a			0,34		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L														
~b			0,50		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: LINIE														
~c			0,22		RP: LINIE														
	34,64 34,64 34,64 34,64 34,64		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 35,70 = 35,70 Obr. ew. Przemków (0009) = 35,70 Gmina Gromadka (032) = 35,70 Powiat bolesławiecki (01) = 35,70 Woj. dolnośląskie (02)											4063	224		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
336					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy															
a	9,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	37 37 30 30		0,8	15 14 10 11	14 15 12 13	I II I II	22	109 15 15 15	995 135 135 135	46,5 4,8 9,1 6,3	TP-9,13	
b		0,86			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, bor.czr, C. porol, D. podszt.: so, brz na 30%	SO														
c			4,20		RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, tnk.spe, D. podszt.: so, brz na 40%	SO														
d	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 70l, Os 45l, podszt.: brz, czm.p, ak na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45		0,7	20 16	17 17	I II	12	129 56 ---	265 115 ---	9,4 3,1 ---	TP-2,06	
f	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 5l, Brz 30l, podszt.: czm.p, ak, brz, so na 20%, 1-w cz. C kępą 0,19 ha So,Brz,Dg 70l. Ksz 90l. 1 szt. 2-w cz. NE kępą 0,19 ha Brz,So 70l. 1 szt.	120 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 4 SO 1 DB BRZ SO DG KSZ	5 5 5 70 70 70 90		0,9		1 2 1	II I III	12					CW-2,99

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 50l, Brz 75l, pods.: czm.p, so, brz, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	22	II	3	283	290	5,6 5,5	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
h	18,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Ak, Os, Jw 38l, pods.: brz, czm, so na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 SO	38 38 28 28		0,8	14 16 10 13	16 15 13 12	II I II I	23	66 26 26 14 ---	1205 475 475 255 ---	40,8 21,3 24,0 19,3 ---	TW-18,26
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,55		RP: LINIE														
	33,46 33,46 33,46 33,46 33,46	5,06 5,06 5,06 5,06 5,06	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 39,18 = 39,18 Obr. ew. Przemków (0009) = 39,18 Gmina Gromadka (032) = 39,18 Powiat bolesławiecki (01) = 39,18 Woj. dolnośląskie (02)												4537	190.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	29,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, So 55l, Czm.p, Os, Głg 45l, Os, So 28l, podsz.: czm.p, brz, głg, so na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Brz,Czm.p,Głg 30l. 1 szt. 2-w cz. SW remiza 0,28 ha Brz,Czm.p,Głg 10l. 1 szt.	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	35 35 45 45 28		0,9	11 15 18 18 10	13 12 16 15 11	III II III II III	23	51 13 26 26 13 ---	1485 380 755 755 380 ---	56,6 22,1 19,7 29,3 19,6 ---	TW-29,12
b		1,07			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, śmi.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. podsz.: so, brz na 30%	SO	PRZES	SO BRZ	25 35			8 10	9 10	4 4		25 5 ---	30		
c	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 15l, podsz.: so, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	20 20 25		0,9	8 8 10	7 8 9	II III II	12	23 5 10 ---	70 15 30 ---	19,8 1,3 3,9 ---	TW-3,13
																38	115	25,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	18,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 5, Gl. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śml.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 35l, So 30l, podsz.: czm.p, brz, so, os na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,33 ha So,Brz 10l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	35 35 45 45 30		0,8	13 14 15 15 13	12 12 16 15 11	II III II III III	23	59 12 23 12 12 ---	1085 220 425 220 220 ---	63,5 8,4 16,4 5,8 10,4 ---		TW-18,40 CW-0,33
f		2,38			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 6, Gl. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. podsz.: czm.p, os, gfg, so, brz na 50%	SO	PRZES	SO BRZ DB DB SO	45 45 190 140 90			16 16 120 95 40	15 14 19 18 12	4 4 3 3 3	4 4 3 3 3	15 20 12 40 2 ---	89			
g	7,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 4, Gl. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śml.spe, U. 50% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Md, So 25l, podsz.: czm.p, brz, so, os na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	35/80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 2 SO 3 BRZ	35 35 30		0,6	13 15 10	13 12 11	III II III	4 4 4	42 16 25 ---	310 115 185 ---	11,7 6,9 8,6 ---		Działka nr 1: IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61 Działka nr 2: IB-95%-3,72 AGROT-3,72 ODN-ZRB-3,72
~a			0,35		RP: DROGI L															
~b			0,48		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: LINIE															
~d			0,21		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	57,98	3,45	1,25		= 62,68												6924	304	
	57,98	3,45	1,25		= 62,68 Obr. ew. Przemków (0009)														
	57,98	3,45	1,25		= 62,68 Gmina Gromadka (032)														
	57,98	3,45	1,25		= 62,68 Powiat bolesławiecki (01)														
	57,98	3,45	1,25		= 62,68 Woj. dolnośląskie (02)														
338					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	25,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl///plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha So 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	40 40 35 30		0,9	13 12 11 10	14 13 12 11	II III II III	22	86 15 28 15 ---	2180 380 710 380 ---	101,3 11,9 41,5 17,9 ---	TP-25,35
							PRZES	SO BRZ SO	70 70 85				26 27 28	17 16 18	3 3 3		50 5 15 ---	6,8	
b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 5, GI. Bw, pl///plż, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, szc.siw, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	nat szt	0,9			II III	12			0,2 ---	CW-1,30
							PRZES	SO	90				27	19	2		15	0,2	
c	10,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl///plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, Brz, So, Ak 40l, pods.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	30	20	II	3	296	3220	56,8 5,2	Działka nr 1: IB-95%-4,01 AGROT-4,01 ODN-ZRB-4,01

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, pods.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		40 30		0,9	15 12	14 11	II II	12	116 29 ---	590 150 ---	27,4 11,7 ---	TW-5,09
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, śml.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, So, Brz 35l, pods.: so, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 SO		70 70 50		0,8	29 33 22	21 20 17	II III II	22	107 64 43 ---	135 80 55 ---	2,9 2,3 1,8 ---	TP-1,28
g	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śml.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md 20l, pods.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 3 SO		20 20 35		0,9	8 8 14	7 8 12	II III II	22	24 8 13 ---	65 20 35 ---	17,2 1,7 2,0 ---	TW-2,61
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,35		RP: DROGI L														
~g			0,49		RP: LINIE														
~h			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	46,51		0,99		= 47,50												8099	296.6	
	46,51		0,99		= 47,50 Obr. ew. Przemków (0009)														
	46,51		0,99		= 47,50 Gmina Gromadka (032)														
	46,51		0,99		= 47,50 Powiat bolesławiecki (01)														
	46,51		0,99		= 47,50 Woj. dolnośląskie (02)														
339					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, So 15l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	35 35 25		0,8	14 10 8	12 12 8	II III II	23	56 19 19 ---	370 125 125 ---	21,5 4,8 15,4 ---	TP-6,58
b	33,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 15l, podsz.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 2 BRZ	35 35 25 25		0,8	12 11 9 8	11 12 8 9	II III II III	23	34 17 17 17 ---	1140 570 570 570 ---	66,8 21,8 70,3 34,3 ---	TW-33,59
							PRZES	SO BRZ SO	60 60 85			18 24 36	14 16 16		4 4 3	50 10 25 ---	85	193,2 5,8	
c	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 85l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	8 nat 8 szt 5 szt		0,9	2 2 1	II III II	12				0,5 ---	CW-2,79
							PRZES	SO	85			27	19		3		12	0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 d	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 85l. So 60l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,24 ha So,Brz 30l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 4		1,0			I II	11			1,4 --- 1,4 0,6	CW-2,31
f		7,64			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, śml.spe, U. 50% klimat, C. drz nat, D. podsz.: brz, so na 40%	SO	PRZES (w cz. S)	SO	85			27	19	3			15		
g		2,22			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, SP. w cz. 2330(), P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, śml.spe, U. 50% klimat, D. podsz.: brz, so na 30%	SO	PRZES	SO BRZ	42 42			13 11	11 12	4 4			30 25 --- 55		
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,80		RP: LINIE														
	45,27 45,27 45,27 45,27 45,27	9,86 9,86 9,86 9,86 9,86	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 56,48 = 56,48 Obr. ew. Przemków (0009) = 56,48 Gmina Gromadka (032) = 56,48 Powiat bolesławiecki (01) = 56,48 Woj. dolnośląskie (02)												3637	236.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	14,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 35l, Brz, Db 28l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	40 28			0,8	15 7	11 7	III III	12	54 22 ---	765 310 ---	43,4 48,1 ---	TW-14,18
b	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 55l, Brz 38l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 SO	38 45 28			0,6	22 25 13	14 17 12	I I I	12	82 27 27 ---	310 100 100 ---	13,8 3,6 7,7 ---	TW-3,76
c	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 30l, podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	65			0,9	31	20	II	12	278	835	19,5 6,5	TP-3,01
d	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 28l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 SO	40 55 28			0,7	15 27 9	12 16 8	II II III	12	89 11 11 ---	110 15 15 ---	5,2 0,4 2,1 ---	TW-1,25
f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, So 28l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	65			0,9	25	18	II	12	278	935	21,8 6,5	TP-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 g ~a ~b	10,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Brz 28l, pods.: so, brz na 20% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	35 28 50		0,6	16 12 25	13 11 14	I I III	12	57 46 11 ---	605 490 115 ---	30,8 37,0 4,3 ---	TW-10,62
	36,19 36,19 36,19 36,19 36,19		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 36,59 = 36,59 Obr. ew. Borówki (0001) = 36,59 Gmina Gromadka (032) = 36,59 Powiat bolesławiecki (01) = 36,59 Woj. dolnośląskie (02)												4750	237,7	
341 a b	3,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, pods.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, szcz.siw, tnk.spe, C. drz nat, D. pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So 40l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,13 ha So,Brz 40l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,08 ha So,Brz 40l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 SO	38 38 45		0,8	14 14 17	13 13 15	II III II	23	76 22 38 ---	265 75 135 ---	13,4 2,6 5,1 ---	TW-3,49
		19,24				SO	PRZES	SO	65			25	15	3		5			
						SO	PRZES	SO BRZ SO SO BRZ	40 40 50 65 65			15 12 17 26 27	13 13 16 17 16	4 4 4 3 3		5 2 5 10 2 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
341 c		7,90			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, bor.czr, D. podsz.: brz, so na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,21 ha So,Brz 65l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Brz 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	SO	PRZES	SO BRZ SO SO SO BRZ	40 40 50 30 65 65				15 12 17 10 26 28	13 13 16 10 17 16	4 4 4 4 3 3		200 70 100 35 35 10 ---	450			
~a			0,16		RP: DROGI L																
~b			0,04		RP: DROGI L																
~c			0,23		RP: LINIE																
~d			0,08		RP: LINIE																
	3,49 3,49 3,49 3,49 3,49	27,14 27,14 27,14 27,14 27,14	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 31,14 = 31,14 Obr. ew. Borówki (0001) = 31,14 Gmina Gromadka (032) = 31,14 Powiat bolesławiecki (01) = 31,14 Woj. dolnośląskie (02)												954	21.1			
342 a	6,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 164m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 58l, Brz, So 40l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 SO	70 70 90 58			1,0	23 23 28 18	18 17 20 15	III IV III III	12 12 12 12	167 24 24 24 ---	1135 165 165 165 ---	25,4 1,7 2,5 4,8 ---	34,4 5,1	TP-6,81
b	10,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 80l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 SO	45 35 35 60			0,9	14 10 11 19	12 9 9 18	III III IV II	12 12 12 12	65 35 15 15 ---	710 380 165 165 ---	31,7 29,4 6,4 4,2 ---	71,7 6,6	TP-10,89

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342 c	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Brz, So 80l, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	22	18	II	12	227	455	11,7 5,8	TP-2,00
d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 100		0,7	23 45	18 19	II III	12	199 17 ---	480 40 ---	12,4 0,5 ---	TP-2,40
f	1,08				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs Brz 35l, So, Brz 45l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	35 28		1,2	12 7	10 7	III III	12	85 21 ---	90 25 ---	7,1 3,5 ---	TP-1,08
g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So, Os 40l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	23	18	II	12	243	420	10,9 6,3	TP-1,73
h	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Brz, So 80l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO 1 BRZ	45 33 60 35		0,8	16 11 18 9	12 9 15 9	III III III IV	12	51 33 11 11 ---	170 110 35 35 ---	7,6 9,9 1,0 1,4 ---	TP-3,32
~a			0,17		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342 ~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,10		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,02		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~i			0,19		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~j			0,18		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~k			0,11		RP: DROGI L														
	28,23 28,23 28,23 28,23 28,23		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 29,30 = 29,30 Obr. ew. Borówki (0001) = 29,30 Gmina Gromadka (032) = 29,30 Powiat bolesławiecki (01) = 29,30 Woj. dolnośląskie (02)											4917	172.1		
343 a	2,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 164m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 27l, Brz, So 20l, 1-w cz. N luka 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,04 ha 1 szt. 3-w cz. N luka 0,04 ha 1 szt. 4-w cz. C luka 0,04 ha 1 szt. 5-w cz. W luka 0,06 ha 1 szt. 6-w cz. C luka 0,05 ha 1 szt. 7-w cz. SW luka 0,05 ha 1 szt. 8-w cz. E d luka 0,14 ha So 7l. So 15l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27		0,9	8	8	III	11	40	105	19,1 7,2	TW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 b	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l, So 80l, Brz 60l, 1-w cz. NE luka 0,05 ha 2-w cz. NE luka 0,05 ha 3-w cz. NE luka 0,02 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	21	18	II	12	265	1620	41,9 6,8	TP-6,12
c		9,25			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, szc.siw, C. drz nat	SO	PRZES	BRZ	35			16	13		4		25		
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, So 35l, So 45l, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	20	16	III	12	231	255	7,1 6,5	TP-1,10
f	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 55l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	37 28 45 35		0,9	12 8 15 9	12 9 13 11	II II IV IV	13	75 25 13 13 ---	210 70 35 35 ---	11,1 6,4 0,9 1,4 ---	TP-2,79
g	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 45		1,0	21 17	17 15	II II	12	220 55 ---	425 105 ---	11,0 4,1 ---	TP-1,93
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	14,61	9,25	0,87		= 24,73												2885	103		
	14,61	9,25	0,87		= 24,73 Obr. ew. Borówki (0001)															
	14,61	9,25	0,87		= 24,73 Gmina Gromadka (032)															
	14,61	9,25	0,87		= 24,73 Powiat bolesławiecki (01)															
	14,61	9,25	0,87		= 24,73 Woj. dolnośląskie (02)															
344					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie															
a	11,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 27l, mjs So 35l, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 50l. So 65l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 65l. So 50l. So 80l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,26 ha So 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	27 65 50 80		0,7	12 18 16 33	9 16 13 17	II II III III	12 4 4 3	60 10 19 17 ---	720 10 15 17 ---	72,3 6,0	TW-11,96	
b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	60 45 20		0,6	27 18 7	18 13 6	II III II	12 4 4	31 18 12 ---	30 15 10 ---	0,7 0,7 3,0 ---	4,4 4,8	
c	16,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 45l, So 35l, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 15l. 1 szt. 2-w cz. E luka 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. SE luka 0,06 ha 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,09 ha So 35l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,13 ha So 35l. 1 szt. 6-w cz. SE kępa 0,08 ha So 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	65 80 55		0,8	26 32 19	19 20 17	II II II	12 4 4	99 73 73 ---	1675 1235 1235 ---	38,9 21,8 35,9 ---	96,6 5,7	TP-16,90
d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, SP. w cz. 4030(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 19l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19		1,0	8	7	II	12	34	60	6,1 3,4	TW-1,82	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., 1-w cz. S d luka 0,09 ha So 15l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	40 60 28		0,6	17 30 13	13 16 9	II III II	12	86 19 10 ---	120 25 15 ---	5,6 0,7 1,3 ---	
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,37		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: LINIE														
	33,00 33,00 33,00 33,00 33,00		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 34,01 = 34,01 Obr. ew. Kozłów (0008) = 34,01 Gmina Bolesławiec (022) = 34,01 Powiat bolesławiecki (01) = 34,01 Woj. dolnośląskie (02)												5186	187	
345 a	5,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23 18	18 II	12	258	1380	35,6 6,7	TP-5,34	
b	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 5l, So 20l, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 104l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 105	nat	0,9	27 22	2 II	11 3		18		CW-2,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345 c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz, Ol.s 20l, So 35l, So 30l, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha So 30l. So 35l. 1 szt. 2- w cz. N kępa 0,10 ha So 60l. So 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	20 60		1,3	7 15	8 14	I I	11 4	82 9	75 9	13,9 15,3	TW-0,91
d	1,88				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, szcz.siw, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	35 25		0,5	9 7	7 6	IV III	13 13	16 6 ---	30 10 ---	4,0 3,0 ---	
f	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 50l, So 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	16	14	III	12	187	430	15,9 6,9	TP-2,29
g	4,16				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, So 80l, So 35l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 35l. So 80l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	23	18	II	12	241	1005	23,3 5,6	
h	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, So 100l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 80		0,8	26 34	19 21	II II	12	238 25 ---	400 40 ---	9,4 0,7 ---	TP-1,69
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,22		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: LINIE														
~c			0,21		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	18,94 18,94 18,94 18,94 18,94		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 19,42 = 19,42 Obr. ew. Kozłów (0008) = 19,42 Gmina Bolesławiec (022) = 19,42 Powiat bolesławiecki (01) = 19,42 Woj. dolnośląskie (02)												3397	105.8	
346					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 78l, So 140l, So 100l, podsz.: so, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 30l. 2-w cz. NE kępa 0,03 ha So 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	78		0,8	29	20	II	3	269	1355	24,8 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54 Działka nr 2: IB-95%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48
b	7,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 43l, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	43		1,0	16	14	II	11	206	1475	61,1 8,5	TP-7,15
c	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 5l, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 104l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NW)	SO SO	7 104	nat	1,0	31	2 20	II	11 3	32	32		CW-1,98
d	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	35		0,8	14	13	I	12	165	80	4,0 8,5	TP-0,47
f	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60		0,9	19	17	II	12	270	1355	35,0 7,0	TP-5,01

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346			0,30		RP: DROGI L														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	19,65		0,58		= 20,23											4297	124.9		
	19,65		0,58		= 20,23 Obr. ew. Kozłów (0008)														
	19,65		0,58		= 20,23 Gmina Bolesławiec (022)														
	19,65		0,58		= 20,23 Powiat bolesławiecki (01)														
	19,65		0,58		= 20,23 Woj. dolnośląskie (02)														
347					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 35l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,8	13	13	I	12	169	660	33,7 8,6	TP-3,91
b	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, So 42l, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 35l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So 35l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,37 ha So 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	26 26 35		0,8	9 7 12	9 9 12	II III II	11	51 7 18 76	210 30 75 315	23,2 1,6 4,3 29,1 7,1	TW-4,11
c	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz 19l, So 35l, So 46l, 1- w cz. N kępa 0,18 ha So 35l. So 150l. So 75l. 1 szt. 2- w cz. SW kępa 0,04 ha So 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	SO	19		1,2	7 36 23	7 19 16	I	11	65	200	23,4 7,5	TW-3,11
								SO	150							5			
								SO	75							2			

																7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 d	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs So 60l, Brz 42l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,1	19	15	II	11	220	960	41,2 9,4	TP-4,36
f	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 100		1,0	24 36	19 22	II III	12	251 62 ---	555 140 ---	13,0 1,8 ---	TP-2,22
g	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24		0,9	7	7	III	11	49	30	1,8 3,0	TW-0,61
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: DROGI L														
	18,32 18,32 18,32 18,32 18,32		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 19,04 = 19,04 Obr. ew. Kozłów (0008) = 19,04 Gmina Bolesławiec (022) = 19,04 Powiat bolesławiecki (01) = 19,04 Woj. dolnośląskie (02)												2872	144	
348 a	0,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24		0,9	7	8	II	11	61	35	4,9 8,4	TW-0,58
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: so, brz na 20%		PRZES	SO	160			36	18		3		9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 b		1,46			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 110l. So 38l., OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	SO	PRZES	SO SO	110 38			29 14	19 8	3 4		17 5 ---			AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
c	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	19	16	III	12	231	955	26,6 6,4	TP-4,13
d	12,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, So, Brz 60l, OP. Płaty roślinności: w cz. SE koc.pia, w cz. E chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	24	18	III	12	271	3510	78,2 6,0	TP-12,95
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														
	17,66 17,66 17,66 17,66 17,66	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 19,91 = 19,91 Obr. ew. Kozłów (0008) = 19,91 Gmina Bolesławiec (022) = 19,91 Powiat bolesławiecki (01) = 19,91 Woj. dolnośląskie (02)											4531	109.7		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 109l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 109 30	hat	0,9	28 13	17 10	I 3 4	11		8 2 ---	10	CW-1,57
b	15,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Brz 45l, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 31l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha So 84l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	19	17	II	12	249	3740	96,8 6,4	TP-15,03
c	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	22	18	III	3	261	765	16,1 5,5	TP-2,94
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE														
	19,54 19,54 19,54 19,54 19,54		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 20,07 = 20,07 Obr. ew. Kozłów (0008) = 20,07 Gmina Bolesławiec (022) = 20,07 Powiat bolesławiecki (01) = 20,07 Woj. dolnośląskie (02)												4515	112,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 149m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	35 60		0,8	13 33	12 16	II I	12 3	122 2	615 2	36,0 7,1	TP-5,04
b	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, Brz 26l, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26		0,7	12	10	I	12	94	340	29,9 8,3	TW-3,60
c	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 22l, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 135l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,26 ha So 135l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	22 135 60 35		0,7	9 32 18 11	8 17 14 11	I I I	12 3 4 4	63 35 5 2 42	205 205	27,9 8,5	TW-3,27
d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 85		0,9	19 32	17 20	II III	12	199 50 249	120 30 150	3,1 0,5 3,6 6,0	TP-0,60
f	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	26	19	III	3	239	645	11,3 4,2	IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69
g	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Brz 45l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 70		1,0	17 22	15 17	III III	12	160 69 229	335 145 480	9,3 3,2 12,5 6,0	TP-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 h ~a ~b ~c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 27l, 1-w cz. NW kępą 0,21 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. SW kępą 0,09 ha So 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	27 65 40		0,7	12 22 17	11 16 13	I I I	12 3 4	91 21 14 35	190	15,6 7,4	TW-2,10
	19,39 19,39 19,39 19,39 19,39		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 20,00 = 20,00 Obr. ew. Kozłów (0008) = 20,00 Gmina Bolesławiec (022) = 20,00 Powiat bolesławiecki (01) = 20,00 Woj. dolnośląskie (02)												2704	136,8	
351 a b c	5,39 1,34 1,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	15	13	II	12	165	890	41,3 7,7	TP-5,39
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,8	12	11	II	12	122	165	9,6 7,2	TP-1,34
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, podszyt.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,6	17	14	II	12	120	190	8,8 5,6	TP-1,57

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351 d	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		0,9	11 10	10 11	II III	12	79 9 ---	150 15 ---	14,0 0,9 ---	TW-1,92
f	7,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 65l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	27	19	III	2	239	1700	29,8 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67
g		2,12			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 110l.	SO	PRZES	SO SO	110 135			31 44	19 20	3 3		76 1 ---	77	AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12	
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
	17,34 17,34 17,34 17,34 17,34	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 19,86 = 19,86 Obr. ew. Kozłów (0008) = 19,86 Gmina Bolesławiec (022) = 19,86 Powiat bolesławiecki (01) = 19,86 Woj. dolnośląskie (02)											3187	104,4		
352 a	2,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 143m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	53 38		0,9	19 17	16 12	II II	12	158 48 ---	450 135 ---	13,8 6,9 ---	TP-2,85
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. E kępą 0,39 ha So 120l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren											206	585	20,7 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	17	12	II	12	153	445	22,6 7,7	TP-2,92
c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 103l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 nat 5		0,9		1 2	I II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,72
d	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 120l, So 65l, Brz 55l, pods.: brz, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 35l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	18	15	III	12	204	460	14,7 6,5	TP-2,26
f	7,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 35l, pods.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	27	20	III	3	246	1915	29,8 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73
g	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 90l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	7 nat 7 szt 5 nat		1,0		2 3 1	II II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,50
h		1,87			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. ścio	SO	PRZES	SO	90			28	22		3	64			
								SO	90			28	20		3	38			ODN-ZRB-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352 i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 26 SW, GI. RDw, ps//plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	33	25	I	3	373	570	8,5 5,6	
j	6,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Db.c 60l, podsz.: czm, kru, db, brz, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 SO	60 60 90 120		0,9	28 27 35 47	25 24 27 27	IA I I II	12	212 35 71 35 ---	1445 240 485 240 ---	33,4 4,0 7,2 2,2 ---	TP-6,81
k	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 90		0,6	19 27	15 18	III III	12	119 38 ---	290 95 ---	8,1 1,4 ---	
l	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, podsz.: so, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	27	19	III	3	246	545	8,5 3,8	IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21
m	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z3, T. niz fal 6, GI. AUl, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, So 100l, Brz, Gb, Db.c 60l, OP. Płaty roślinności: w cz. SE plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	60 80 100		0,9	25 33 35	19 23 22	II II III	12	184 53 27 ---	255 75 35 ---	6,6 1,3 0,6 ---	TP-1,38
n	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 39 W, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db 90l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 60		0,7	22 28	17 23	I I	12	141 71 ---	75 40 ---	2,7 0,9 ---	
																212	115	3,6 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352 o	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, Gl. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 85l, Brz, Db 60l, Db 45l, podsz.: czm, db, jr, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 85		0,8	27 33	23 25	I I	12	225 56 ---	290 70 ---	7,1 1,2 ---	TP-1,29
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,22		RP: LINIE														
	36,23 36,23 36,23 36,23 36,23	1,87 1,87 1,87 1,87 1,87	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 39,14 = 39,14 Obr. ew. Kozłów (0008) = 39,14 Gmina Bolesławiec (022) = 39,14 Powiat bolesławiecki (01) = 39,14 Woj. dolnośląskie (02)											8275	182,8		
353 a	22,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		0,6	10 9	8 9	II III	12	40 4 ---	905 90 ---	111,3 5,4 ---	TW-22,59
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 40l, So, Brz 30l, Md 25l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So, Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So 40l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,27 ha So 40l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,13 ha So 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren										44	995	116,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	40 80 30		0,7	19 29 11	14 20 12	II II III	12	87 43 14 ---	170 85 25 ---	7,9 1,5 1,3 ---	TP-1,96
c	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Brz 30l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	40 30		0,8	19 15	16 14	I IA	12	174 19 ---	485 55 ---	20,1 3,3 ---	TP-2,78
d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmf.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 25l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	28	22	II	3	342	485	8,6 6,1	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
f	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. szad, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha So 80l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,18 ha So 80l. 1 szt. 3-w cz. E luka 0,10 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	40 40 30		0,7	18 15 15	15 12 13	I IV I	22	84 14 42 ---	430 70 215 ---	17,8 2,3 14,2 ---	TP-5,09
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: LINIE														
	33,84 33,84 33,84 33,84 33,84		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 34,48 = 34,48 Obr. ew. Borówki (0001) = 34,48 Gmina Gromadka (032) = 34,48 Powiat bolesławiecki (01) = 34,48 Woj. dolnośląskie (02)											3153	193,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 164m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	16,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., pods.: so, brz na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 SO 1 BRZ 1 SO	30 30 40 40 20		0,8	7 9 16 15 7	9 9 13 13 6	IV III II III II	24	24 13 13 6 6 ---	390 210 210 95 95 ---	19,3 25,4 9,8 3,0 26,7 ---	
b	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 3 SO 1 SO 1 BRZ	40 40 60 30 30		0,9	18 16 24 10 8	14 14 17 9 10	II III II III IV	13	53 13 40 13 13 ---	315 75 240 75 75 ---	14,6 2,4 6,1 9,3 3,8 ---	TW-5,94
c	10,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 60l, pods.: so, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,39 ha So 70l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 SO	40 40 30 30		0,9	19 14 7 9	14 13 8 9	II III IV III	13	66 11 23 11 ---	695 115 245 115 ---	32,4 3,6 12,0 14,0 ---	TW-10,55
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: LINIE														
	32,68 32,68 32,68 32,68 32,68		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 33,32 = 33,32 Obr. ew. Borówki (0001) = 33,32 Gmina Gromadka (032) = 33,32 Powiat bolesławiecki (01) = 33,32 Woj. dolnośląskie (02)												2995	182,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 164m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a		7,30			Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 20%	SO	PRZES	SO BRZ	88 40			31 11	21 10		3 4		14 1 ---	15	
b	5,50				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 115l, Brz 71l, So 60l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha So 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	28	21	II	2	257	1415	29,3 5,3	TP-5,50
c	3,73				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 5l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 92l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 92	nat	0,9	28	1 22	II 3	12		19		CW-3,73
d	0,72				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Bk 20l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	65 65 30		0,8	23 17 8	17 14 8	III IV III	12	73 24 24 ---	55 15 15 85	1,3 0,2 2,1 ---	TP-0,72
f	1,38				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) d3, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, D. podsz.: so na 10%	SO	PRZES	SO SO BRZ	65 40 40			25 18 17	18 14 13		3 4 4		200 10 5 ---	215	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 10, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Brz, So 40l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	90 70 135		0,9	28 23 39	22 16 18	II III IV	3 3 3	126 76 50 ---	180 105 70 ---	2,7 2,4 0,7 ---	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
h	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	40 65		0,6	17 22	13 20	II II	12	74 50 ---	465 315 ---	21,7 7,3 ---	
~a			0,26		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,16		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,30		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~g			0,22		Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	17,66 17,66 17,66 17,66 17,66	8,68 8,68 8,68 8,68 8,68	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 27,49 = 27,49 Obr. ew. Borówki (0001) = 27,49 Gmina Gromadka (032) = 27,49 Powiat bolesławiecki (01) = 27,49 Woj. dolnośląskie (02)												2884	67,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	14,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, mjs Brz 55l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO	40 55 65			0,6	17 21 24	13 16 18	II II	12	72 43 29 ---	1055 630 425 ---	49,1 18,3 9,9 ---	TP-14,66
b	11,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 26l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 65l. So 120l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 65l. So 120l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,14 ha So 65l. So 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO SO SO	26 65 120 45			0,7	8 32 39 28	8 19 18 12	II 3 3 3	12	55 ---	615 25 39 10 ---	68,2 6,1	TW-11,19
c	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l	100 SO (zg)	DRZEW SO	68			0,9	22	18	II	12	287	1190	26,1 6,3	TP-4,15
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,32		RP: LINIE														
~f			0,21		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356																			
	30,00		0,82		= 30,82												4027	171,6	
	30,00		0,82		= 30,82 Obr. ew. Borówki (0001)														
	30,00		0,82		= 30,82 Gmina Gromadka (032)														
	30,00		0,82		= 30,82 Powiat bolesławiecki (01)														
	30,00		0,82		= 30,82 Woj. dolnośląskie (02)														
357					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, trnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Brz 35l, So 30l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	40 35 60		0,8	15 10 21	14 11 17	II II II	12 12 12	90 45 15 ---	245 120 40 ---	11,4 7,2 1,1 ---	TP-2,72
b	14,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs So 45l, Brz, So 40l, So 35l, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,19 ha So 60l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,02 ha So 60l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,03 ha So 60l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,07 ha So 60l. 1 szt. 6-w cz. SE kępa 0,45 ha So 60l. So 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 30		0,8	7 7	7 8	III IV	12 12	32 3 35	480 45 525	102,0 2,2 104,2 7,0	TW-14,97
c	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, So 55l, So 30l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,7	15	13	II	12	137	445	20,6 6,4	TP-3,23
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	23	18	II	12	281	300	6,9 6,5	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 f	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	20	18	II	12	271	745	16,9 6,2	TP-2,74
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: LINIE														
~g			0,20		RP: LINIE														
	24,72 24,72 24,72 24,72 24,72		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 25,62 = 25,62 Obr. ew. Borówki (0001) = 25,62 Gmina Gromadka (032) = 25,62 Powiat bolesławiecki (01) = 25,62 Woj. dolnośląskie (02)											2501	168,3		
358 a	12,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	40 60 30		0,9	16 23 8	14 17 9	II II III	12	100 52 12 ---	1230 640 150 ---	57,3 16,6 17,8 ---	TP-12,32
b	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, So 40l, So 30l, pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	25	20	II	12	262	585	13,7 6,1	TP-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358 c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) d3, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 35		0,9	20 12	18 11	II II	12	191 47 ---	165 40 ---	3,8 2,4 ---	TP-0,86
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,12		RP: LINIE														
~g			0,04		RP: LINIE														
	15,42 15,42 15,42 15,42 15,42		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 16,15 = 16,15 Obr. ew. Kozłów (0008) = 16,15 Gmina Bolesławiec (022) = 16,15 Powiat bolesławiecki (01) = 16,15 Woj. dolnośląskie (02)												2810	111.6	
359 a	1,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	3	nat	1,0		1	I	11				PIEL-1,36
b	11,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 80l, Brz 65l, So 45l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 33l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	25	19	II	12	275	3050	71,0 6,4	TP-11,10

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359 c	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 45l, So 65l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	45 30		0,6	14 7	11 7	III III	12	44 24 ---	115 60 ---	5,1 7,5 ---	
d	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	40 30 50		0,7	15 11 20	13 10 15	II II II	12	70 32 14 ---	185 85 35 ---	8,6 6,7 1,2 ---	TP-2,65
f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	24	19	II	12	271	400	8,8 5,9	TP-1,48
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: LINIE														
	19,18 19,18 19,18 19,18 19,18		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 19,61 = 19,61 Obr. ew. Kozłów (0008) = 19,61 Gmina Bolesławiec (022) = 19,61 Powiat bolesławiecki (01) = 19,61 Woj. dolnośląskie (02)											3951	108.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	0,96				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Brz, So 28l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	35 45			0,8	12 16	12 14	II II	13	81 53 ---	80 50 ---	4,5 2,0 ---	TP-0,96
b	8,40				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 68l, So 50l, So, Brz 35l, podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	68 130			0,9	25 37	18 18	II IV	12	213 56 ---	1790 470 ---	39,2 4,8 ---	TP-8,40
c	0,63				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, szc.siw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: so, brz na 30%	45/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 5 SO 5 SO	45 35			0,5	16 11	14 10	II III	4 4	37 37 ---	25 25 ---	0,9 1,8 ---	IB-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63
d	2,04				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 120l, So 60l, Brz 42l, Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	42 32			0,9	14 8	13 11	II II	13	131 35 ---	265 70 ---	11,5 4,9 ---	TP-2,04
f	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, So 60l, So 45l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85			0,9	28	20	III	3	263	125	2,1 4,4	IB-95%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360																			
g	4,12				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,37 ha So,Brz 70l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	40 30 30		0,8	15 9 7	15 12 9	I I IV	13	68 54 14 ---	280 220 60 ---	11,7 14,7 2,9 ---	TP-4,12
h	0,82				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 68l, Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	68 55		0,8	25 18	20 17	II II	13	226 26 ---	185 20 ---	4,1 0,6 ---	TP-0,82
~a			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L														
~b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L														
~c			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L														
~d			0,21		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: LINIE														
~f			0,21		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: LINIE														
	17,45 17,45 17,45 17,45 17,45		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 18,13 = 18,13 Obr. ew. Kozłów (0008) = 18,13 Gmina Bolesławiec (022) = 18,13 Powiat bolesławiecki (01) = 18,13 Woj. dolnośląskie (02)												3741	105,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 130l, Brz, So 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,2	19	16	III	12	276	430	12,0 7,7	TP-1,56
b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,7	11	12	II	12	106	75	4,3 6,2	TP-0,69
c	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs So 35l, Brz 20l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,0	7	9	II	12	99	205	18,7 9,1	TW-2,05
d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 23l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	23 115		0,8	7	7	II	12	48	105 1	16,3 7,6	TW-2,15
f	1,00				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 60l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 35		1,0	22 10	16 12	II II	12	181 20 ---	180 20 ---	7,0 1,2 ---	TP-1,00
g	1,09				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podszyt.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	35 45		0,4	7 15	7 12	IV III	14	16 7 ---	15 10 ---	2,3 0,3 ---	---
																23	25	2,6 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361																			
h	2,67				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 60l, Brz 40l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	40 30 30		0,7	15 9 8	12 10 11	II II III	13	78 22 11 ---	210 60 30 ---	9,7 4,7 1,4 ---	TP-2,67
i	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępą 0,18 ha So 105l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	nat	1,0	3 4	II III	11		111	300	10,9 0,7 ---	CP-3,61
j	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. naga, D. zw.: luz., zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępą 0,18 ha So 105l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0	1 2	II II	11			29	11,6 3,2 ---	CW-2,74
							PRZES (w cz. S)	SO	105			26	18		3		57	0,6	
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L														
~c			0,29		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L														
~d			0,21		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: LINIE														
~f			0,05		RP: LINIE														
	17,56 17,56 17,56 17,56 17,56		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 18,39 = 18,39 Obr. ew. Kozłów (0008) = 18,39 Gmina Bolesławiec (022) = 18,39 Powiat bolesławiecki (01) = 18,39 Woj. dolnośląskie (02)												1427	91.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
362					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 105l. So 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15			1,0		5 6	I III	12			12,1 0,9 --- 13,0 5,4	TW-2,41	
b	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	60 95			0,8		20 29	17 20	II III	12	174 44 --- 218	525 135 --- 660	13,6 1,9 --- 15,5 5,1	TP-3,02
c	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz 19l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	19 115			1,0		7 26	7 18	II 3	12	55 1	130 3,4	7,9 3,4	TW-2,35
d	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13			1,0		3 4	I IV	12			14,9 0,2 --- 15,1 5,7	CP-2,65	
f	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW SO	35			0,9		12 12	II	12	136	435	25,5 7,9	TP-3,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g ~a ~b ~c	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Brz 37l, Brz 25l, podsz.: so, ols na 10% RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	25 37			1,1	8 11	8 12	II II	12	46 75 ---	170 275 ---	20,8 14,6 ---	TW-3,67
	17,31 17,31 17,31 17,31 17,31		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 17,82 = 17,82 Obr. ew. Kozłów (0008) = 17,82 Gmina Bolesławiec (022) = 17,82 Powiat bolesławiecki (01) = 17,82 Woj. dolnośląskie (02)											1713	112,4			
363 a b c	2,11 4,04 7,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys nprn 150m. max wys nprn 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 5l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 95l, Brz 70l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			1,0	21	17	III	12	239	505	12,5 5,9	TP-2,11
						100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	SO SO	7 nat 115			0,9	2 26	2 18	II 3	12	47		CW-4,04	
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			1,1	26	18	III	12	274	1975	44,0 6,1	TP-7,20

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363 d		3,89			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	SO	PRZES (w cz. C)	SO	115			29	19		3		90		ODN-ZRB-3,89
f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, Gl. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,7	15	13	II	12	136	100	4,6 6,3	TP-0,73
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
~d			0,21		RP: LINIE														
	14,08 14,08 14,08 14,08 14,08	3,89 3,89 3,89 3,89 3,89	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 18,52 = 18,52 Obr. ew. Kozłów (0008) = 18,52 Gmina Bolesławiec (022) = 18,52 Powiat bolesławiecki (01) = 18,52 Woj. dolnośląskie (02)												2717	61.1	
364 a	1,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 75		0,9	20 27	18 19	II III	12	223 25 ---	310 35 ---	8,0 0,7 ---	TP-1,39
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren											248	345	8,7 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364 b	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. Bw, pl, P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,04 ha So 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren, w cz. S ptu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,0	7 7	7 8	I III	12	20 5 ---	85 20 ---	23,6 1,8 ---	TW-4,18
c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	19	15	III	12	183	145	4,6 5,8	TP-0,79
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 114l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	8 szt 9 szt 7 nat		1,0	2 4 2	II III II	12				0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,11
f	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren, w cz. SW ptu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	40 65		0,9	18 23	14 18	II II	12	130 56 ---	465 200 ---	21,5 4,6 ---	TP-3,56
g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren, w cz. SE ptu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 115		0,8	23 34	18 19	III IV	12	185 21 ---	260 30 ---	5,8 0,3 ---	TP-1,41

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364 h ~a ~b ~c ~d	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 32l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,8	13	11	II	12	104	410	28,3 7,2	TW-3,93
	18,37 18,37 18,37 18,37 18,37		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 18,92 = 18,92 Obr. ew. Kozłów (0008) = 18,92 Gmina Bolesławiec (022) = 18,92 Powiat bolesławiecki (01) = 18,92 Woj. dolnośląskie (02)												1993	99,8	
365 a b c	3,79 4,10 1,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,0	7 7	6 7	I III	12	18 5 --- 23	70 20 --- 90	21,4 1,8 --- 23,2 6,1	TW-3,79
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	PRZES	SO	115			22	17		3		2		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	17	14	II	12	164	670	27,9 6,8	TP-4,10
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podszt.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 115		0,8	24 35	19 18	II IV	12	225 25 ---	355 40 ---	7,5 0,4 ---	TP-1,57
																250	395	7,9 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365 d	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 115l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 SO	11 11 7	nat	0,9		3 4 2	II III II	11			5,4 1,2 --- 6,6 1,9	CP-3,54
f	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	22	17	III	12	222	320	8,0 5,5	TP-1,45
g	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	27	19	III	2	239	760	15,4 4,8	TP-3,19
h	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 40l, podszyt.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	17	14	II	12	165	275	12,8 7,7	TP-1,67
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: LINIE														
	19,31 19,31 19,31 19,31 19,31		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 19,87 = 19,87 Obr. ew. Kozłów (0008) = 19,87 Gmina Bolesławiec (022) = 19,87 Powiat bolesławiecki (01) = 19,87 Woj. dolnośląskie (02)												2527	101.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 43l, OP. Płaty roślinności: w cz. C ptu.isl	100 SO (zg)	DRZEW SO		43		0,9	15	13	II	12	179	685	28,3 7,4	TP-3,82
b	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz 35l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren, w cz. SE ptu.isl	100 SO (zg)	DRZEW SO		35		0,9	12	12	II	11	131	290	16,9 7,7	TW-2,20
c	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 113l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 3 SO		7 szt 7 szt 8 nat		1,0		2 2 2	II III II	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,46
d	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Ol.s 24l, So 17l, So 30l, 1-w cz. C kępa 0,31 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,03 ha So 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		24 17		0,9	8	9 6	I III	11	67	185	19,7 0,5 --- 20,2 7,3	TW-2,75
f		3,44			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 105l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. C)	SO	105			29	19		3		77		ODN-ZRB-3,44 PRZEST-70%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366 g	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	20	16	III	12	233	675	16,7 5,8	TP-2,90
h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,8	15	14	II	12	144	125	5,8 6,7	TP-0,87
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: LINIE														
	15,00 15,00 15,00 15,00 15,00	3,44 3,44 3,44 3,44 3,44	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 19,07 = 19,07 Obr. ew. Kozłów (0008) = 19,07 Gmina Bolesławiec (022) = 19,07 Powiat bolesławiecki (01) = 19,07 Woj. dolnośląskie (02)												2134	88.4	
367 a	3,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 142m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,1	7	6 8	I III	11	19	75	21,5 6,4 --- 27,9 7,2	TW-3,89
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 19l, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren, w cz. S plu.isl		PRZES	SO SO BRZ	90 60 60			28 21 34	18 14 15	3 3 3		2 12 1 --- 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367 b	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 92l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren, w cz. N plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		7 7	nat szt	1,0		3 3	II III	11			0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,74
c	10,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 92l, So 62l, podszt.: so, brz, db na 10%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 23l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 43l. 3-w cz. S kępa 0,04 ha So 58l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE plu.isl, w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		92		0,9	26	18	III	3	263	2750	41,5 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79 Działka nr 2: IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
d	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Brz 50l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. N plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,9	19	14	III	12	203	665	18,5 5,6	TP-3,28
f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, szc.siw, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 91l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	SO SO	4 91	nat	0,9		1 19	I	11 3		5		CW-1,19
g	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps//plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podszt.: czm, kru, jrz, md na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW		60 60 60 45		0,9	29 29 28 23	26 27 24 20	IA I I I	12	218 73 36 36 ---	1025 345 170 170 ---	23,7 7,4 2,8 9,4 ---	TP-4,71
																363	1710	43,3 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367 h	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 21 SW, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 92l, Db 132l, podsz.: so, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	32	22	II	3	301	1035	15,0 4,4	
i			0,33		RP: L-CTWO, T. 5														
j				0,51	RP. R (R IIIB)		ZAKRZEW (w cz. N)	CZM.P SO BRZ			0,1								
k				0,68	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. NE)	CZM.P BRZ SO GR			0,1								
l				0,40	RP. R (R IIIA)		ZADRZEW (w cz. W)	DB OS	90 40		0,1	32 26	22 22		3 3			2 4 ---	6
m				0,36	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ OS			0,1								
n			0,16		RP: L ENERG, T. 4		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS DB	40 40 40		0,1	25 32 22	18 23 14		3 3 4			5 15 1 ---	21
o	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 3, Gl. RDw, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os 28l, podsz.: czm na 90%, 1-w cz. W luka 0,15 ha	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	28 38		0,6	21 22	16 19	I I	12	82 34 ---	35 15 ---	1,7 0,5 ---	TW-0,42 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15
																116	50	2,2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
367 p		3,35			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 56l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 56l. 3-w cz. S kępa 0,06 ha So 56l. 4-w cz. S kępa 0,09 ha So 56l.	SO	PRZES	SO	92						20	16		3		70		AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35
~a			0,22		RP: DROGI L																	
~b			0,17		RP: DROGI L																	
~c			0,08		RP: DROGI L																	
~d			0,55		RP: LINIE																	
~f			0,21		RP: LINIE																	
	31,12 31,12 31,12 31,12 31,12	3,35 3,35 3,35 3,35 3,35	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	= 38,14 = 38,14 Obr. ew. Kozłów (0008) = 38,14 Gmina Bolesławiec (022) = 38,14 Powiat bolesławiecki (01) = 38,14 Woj. dolnośląskie (02)														6403 (27)	149.1		
368					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Wilkocin (01) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie																	
a	2,41				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,27 ha So 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	SO SO	17 40		1,0	7 14	7 14	II 4	12 4	30	70 59	8,1 3,4			TW-2,41	
b	2,43				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 44l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	SO SO	9 44	nat	1,0	15	2 14	II 4	11 4		14				CP-2,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
c	2,40				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	SO	5 100	nat	1,0	30	1 21	II	11 3		30		CW-2,40
d	4,95				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	29	21	III	3	311	1540	20,4 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49 Działka nr 2: IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46
f	2,32				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17		1,0	7	7	IA	12	55	130	21,0 9,1	TW-2,32
g	2,25				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	SO	10 100	nat	1,0	29	2 21	II	11 3		41		CP-2,25
h	2,40				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 100l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	SO	3 100	nat	1,0	29	1 21	I	11 3		40		PIEL-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368																			
i	5,24				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	100		1,1	30	21	III	3	325	1705	22,6 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77
j	2,10				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	14		1,0		4	II	12			7,1 3,4	CP-2,10
k	1,90				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	SO SO	9 hat 100		1,0	30	2 21	II	12 3		33		CW-1,90
l	1,87				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	SO SO	3 hat 100		1,0	30	1 21	I	11 3		38		PIEL-1,87
m	5,13				Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	100		1,1	30	21	III	3	328	1685	22,3 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
n	1,04				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 7, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren</p>	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 50		0,6	14 18	13 16	II II	13	98 25 ---	100 25 ---	4,7 0,9 ---	TP-1,04
o	2,84				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 60l, Brz 45l, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	23	18	I	13	241	685	24,2 8,5	TP-2,84
p	1,00				<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren</p>	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63		0,8	29 29	25 25	IA I	13	260 65 ---	260 65 ---	5,7 1,0 ---	TP-1,00
~a			0,38		<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>														
~b			0,10		<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>														
~c			0,12		<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>														
~d			0,02		<p>Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L</p>														
~f			0,00		<p>RP: DROGI L</p>														
	40,28		0,62		= 40,90												6520	138	
	40,28		0,62		= 40,90 Obr. ew. Przemków (0009)														
	40,28		0,62		= 40,90 Gmina Gromadka (032)														
	40,28		0,62		= 40,90 Powiat bolesławiecki (01)														
	40,28		0,62		= 40,90 Woj. dolnośląskie (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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	30	22	II	3	315	1630	24,3 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85
b	9,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmt.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 65l, So 26l, Brz 50l, Brz 35l, 1-w cz. W kępa 0,32 ha So 26l. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	18	16	I	13	228	2060	80,1 8,9	TP-9,04
c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 29l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29		0,8	9	9	II	13	86	70	6,1 7,3	TW-0,83
d		1,94			RP: SZCZ CHR, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 8, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmt.pog, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos	SO	PRZES (w cz. C)	SO SO BRZ	42 29 29			15 10 7	14 9 7		4 4 4	52 5 1 ---	58		
f	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podszt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		0,8	9 7	9 7	II IV	13	77 9 ---	235 25 ---	19,8 1,4 ---	TW-3,02
g	10,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 50l, Brz 42l, So, Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	18	15	II	13	175	1790	77,1 7,5	TP-10,24

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369 h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, Brz, So 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	18	16	II	13	197	200	7,8 7,6	TP-1,02
i	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 26l, mjs So 35l, Md, Db 26l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26		0,8	11	11	I	13	107	255	22,4 9,5	TW-2,37
j	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db 20l, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 115l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	20 26		1,0	9 11	9 11	IA I	12	84 9 ---	275 30 ---	43,2 2,6 ---	TW-3,26
k	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	15 15		1,0		5 7	II II	12			8,2 3,2 ---	CP-3,47
l	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	29	21	II	3	299	435	7,6 5,2	
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
369																				
	39,87	1,94	1,08		= 42,89												7069	303,8		
	39,87	1,94	1,08		= 42,89 Obr. ew. Przemków (0009)															
	39,87	1,94	1,08		= 42,89 Gmina Gromadka (032)															
	39,87	1,94	1,08		= 42,89 Powiat bolesławiecki (01)															
	39,87	1,94	1,08		= 42,89 Woj. dolnośląskie (02)															
370					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 151m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy															
a	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 11l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 150l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. W)	SO	11 150		1,0		3 21	II 3	12 3			10,4 3,4	CP-3,10	
b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7		22 19	I 13	218 13	255	7,8 6,7	TP-1,16		
c	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 115l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SE)	SO	3 nat 115		0,9		1 21	II 3	11 3	40		CW-2,40		
d	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 32l, Brz 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	32 40		0,8		11 17	11 16	II I	12 12	82 35 117	355 150 505	24,7 6,3 31,0 7,1	TW-4,35
f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. naga, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 150l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NE)	SO	3 nat 150 30		1,0		1 21 15	II 3 4	11 3 4		6 3 9		CW-1,11	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370 g	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,9	32	21	III	2	280	1900	19,9 2,9	Działka nr 1: IB-95%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65 ODN-ZRB-3,98 Działka nr 1: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92
h	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 6, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	150		0,9	34	24	III	3	280	340	2,6 2,1	
i		3,98			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 115l. So 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	SO	PRZES (w cz. SW)	SO	115 40			32 16	21 16	3 4			9 8 ---	17	
j	7,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,50 ha So 35l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,0	32	21	III	2	288	2255	23,6 3,0	
k	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	30	22	II	3	359	810	14,3 6,3	
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
	30,20 30,20 30,20 30,20 30,20	3,98 3,98 3,98 3,98 3,98	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 35,02 = 35,02 Obr. ew. Przemków (0009) = 35,02 Gmina Gromadka (032) = 35,02 Powiat bolesławiecki (01) = 35,02 Woj. dolnośląskie (02)												6150	109,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
371					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy															
a	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 20l, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So,Brz 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20			1,0	8 8	8 9	I II	12	55 12 ---	215 45 ---	39,7 3,6 ---	TW-3,87	
							PRZES SO BRZ	45 40				16 14	14 15	4 4		25 5 ---	260 11,2 ---	43,3 11,2 ---		
b	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	12 14 14			1,0	3 3 2	I II II	12			15,0 0,9 ---	15,9 4,6 ---	CP-3,43	
							PRZES SO	115				30	18	3		30				
c	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 35l, Bk 23l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 90l. So,Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So 35l. Brz 38l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Brz 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	25 25 35 35			1,0	9 8 15 13	10 11 14 15	I II I II	12	90 13 13 13 ---	200 30 30 30 ---	19,2 1,7 1,5 1,1 ---	TW-2,21	
							PRZES SO	90				30	21	3		290 10,6				
d	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So,Db,Bk 115l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB SO	7 7 115	nat szt		0,9	2 1 35	I III	12			20			CW-3,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	17,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 3, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 52l, So, Db 90l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha So,Brz 52l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,31 ha So,Brz 52l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	42 42 52		1,0	16 15 20	16 16 18	I II I	12	214 27 27 ---	3755 475 475 ---	145,9 13,9 13,9 ---	TP-17,55
g	16,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 4, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tkn.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 47l, Ak, Os 37l, podsz.: brz, so, db na 40%, 1-w cz. N luka 0,29 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BRZ 2 SO	37 37 27 27		0,8	19 15 10 11	15 16 12 11	I II II I	23	51 26 26 26 ---	855 435 435 435 ---	39,9 15,3 23,0 35,5 ---	TW-16,73
h				0,28	RP. RUINY (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP SO DB	125 125 90 90			55 57 35 35	18 16 17 15	3 3 3 2		25 6 5 5 ---			
i	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 4, Gl. RDb, pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 60l, Brz, Db 45l, podsz.: so, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	27	20	II	3	333	630	11,1 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 35l, Św 25l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. E d luka 0,23 ha Db,Bk 5l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	25 35 35 23			1,0	9 14 12 9	10 13 14 11	I I II II	22	90 13 13 13 ---	370 55 55 55 ---	35,8 2,7 2,0 3,4 ---	TW-4,12 PIEL-0,23
k	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 5, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 15l, podsz.: brz, czm.p, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK	15 15 15			1,0		5 4 3	I III II	12		9,0	9,0 5,0	CP-1,79
l	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 6, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So,Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 70l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,06 ha So 70l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK PRZES SO SO BRZ DB	10 10 10 70 45 45 110			0,8		3 2 1	I III II	22		5 5 5 5 ---	20	CW-3,19
m	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 BRZ	20 20 15			0,9		8 9 7	I II II	22		2,9 1,1 0,3 ---	4,3 4,2	CP-1,02

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371 n		4,33			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 50% klimat, C. porol, D. podsz.: so, brz, wb, glg, lp na 40%	SO	PRZES	BRZ SO SO LP KSZ DB	55 55 90 110 110 140			25 27 38 60 38 90	20 16 22 19 22 22		3 3 2 2 2 3		30 15 35 20 5 45 ---		
o		1,09			RP: POL ŁÓW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, tśl.mdr, trawy	SO											150		
p	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, So, Brz 100l, Os, Lp, Db 55l, So, Os 40l, podsz.: brz, so, czm.p, os na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	55 55 75		0,7	25 23 31	21 20 22	I II II	22	132 66 22 ---	380 190 65 ---	10,4 3,6 0,6 ---	TP-2,88
r	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 115	nat	1,0	32	1 22	IA	11 3		30		PIEL-2,86
s	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4, GI. RDb, pl//plż, P. mszc, R. rkt.spe, śmi.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk 45l, podsz.: so, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,0	32	21	III	3	292	1045	11,0 3,1	IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,48		RP: DROGI L														
~d			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371 ~f			0,23		RP: DROGI L														
	68,59	5,42	1,80	0,28	= 76,09												10628 (41)	464	
	68,59	5,42	1,80	0,28	= 76,09 Obr. ew. Przemków (0009)														
	68,59	5,42	1,80	0,28	= 76,09 Gmina Gromadka (032)														
	68,59	5,42	1,80	0,28	= 76,09 Powiat bolesławiecki (01)														
	68,59	5,42	1,80	0,28	= 76,09 Woj. dolnośląskie (02)														
372					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Przemków (0009) Leśnictwo - Biernatów (05) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 4, GI. RDw, pl///plż, porol, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 30l, mjs So 90l, Brz 30l, podsz.: so, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,37 ha So 90l. So 70l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 SO 1 SO 1 BRZ	45 45 55 70 35		0,7	17 16 21 28 11	16 16 17 20 13	II III II II III	22	77 15 31 15 15 ---	115 20 45 20 20 ---	4,4 0,6 1,3 0,5 0,9 ---	TP-1,49
b	14,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl///plż, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, So.we 40l, Brz 30l, podsz.: brz, so na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha So 80l. Md,Brz 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S koc.pia, w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	40 40 30		1,0	15 13 12	14 14 11	II III II	12	110 16 33 ---	1630 235 490 ---	75,7 7,4 38,7 ---	TP-14,80
							PRZES	SO MD BRZ	80 50 50			24 19 21	16 14 16		3 4 4	40 8 4 ---		8,2	
c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, So, Brz 35l, podsz.: so, brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 50		0,8	30 23	23 19	I I	22	195 84 ---	220 95 ---	4,5 2,9 ---	TP-1,13
																279	315	7,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372 d	8,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 28l, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha So 80l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha So 50l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,33 ha Brz,So 50l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,11 ha So 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	30 28 28		1,3	14 10 13	11 11 13	II III II	22	101 29 14 ---	850 245 120 ---	67,3 12,6 8,5 ---	TW-8,41
f		1,20			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. śmi.spe, trawy	SO													
g		2,75			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów 3, GI. RDw, pl///plż, porol, P. szad, R. śmi.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% klimat, C. porol, D. podszt.: so, brz, glg, czm na 20%	SO	PRZES	SO BRZ	55 45			22 15	13 13	3 4		8 10 ---	18		
h	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl///plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, Brz, So 35l, So 55l, podszt.: brz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	20	II	12	280	710	16,5 6,5	TP-2,54
i		6,15			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl///plż, porol, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 40% klimat, C. porol, D. podszt.: so, brz, czm, glg, bez.c na 60%	SO	PRZES	DB LP KSZ SO BRZ	130 130 130 80 60			84 72 61 30 21	19 19 17 17 17	3 3 3 3 4		65 30 5 35 20 ---	155		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372 j	17,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl//plż, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, szc.siw, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os 35l, So, Brz 25l, podsz.: brz, so na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So,Brz 60l. 1 szt.	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 SO 1 BRZ 1 SO	35 35 45 45 30		0,8	11 13 16 14 14 10	12 12 14 15 11	III II II III II	23	54 22 11 11 11 ---	925 375 190 190 190 ---	35,3 22,0 7,3 4,9 14,9 ---	TP-17,14
k	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz fal 6, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Os, So, Brz 50l, So, Brz 30l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,24 ha So,Brz 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	42 42 70		0,8	18 14 26	16 16 19	I II II	22	152 22 43 ---	475 70 135 ---	18,4 2,0 2,8 ---	TP-3,11
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,35		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: DROGI L														
~j			0,62		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372 ~k			0,03		RP: DROGI L														
	48,62 48,62 48,62 48,62 48,62	10,10 10,10 10,10 10,10 10,10	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68		= 60,40 = 60,40 Obr. ew. Przemków (0009) = 60,40 Gmina Gromadka (032) = 60,40 Powiat bolesławiecki (01) = 60,40 Woj. dolnośląskie (02)												7677	349.4	
373					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	9,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 42l, pods.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 BRZ	42 37 37 27		0,6	18 15 11 7	14 11 11 9	II III IV IV	12	42 25 8 8 ---	400 240 75 75 ---	17,2 16,0 2,7 4,4 ---	4,2
b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, pods.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO BRZ	80 80		0,8	25 25	19 16	II 3 3	12	259 ---	470 2	9,9 5,5	TP-1,81
c	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 68l, pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	30	22	I	12	309	285	6,0 6,5	TP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373 d	13,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal 5, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 80l, Brz 27l, mjs Brz 42l, Brz 37l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	42 37		0,8	19 16	17 13	I II	12	124 53 ---	1700 725 ---	66,0 38,5 ---	TP-13,71
f	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	22	19	II	12	310	550	12,8 7,2	TP-1,78
g	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 10, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. NW luka 0,16 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. E prz.wyt, w cz. E pus.rur	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	19	17	II	12	195	460	15,2 6,5	TP-2,35
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,00		RP: DROGI L														
~f			0,33		RP: DROGI L														
~g			0,60		RP: LINIE														
	30,09 30,09 30,09 30,09 30,09		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 31,05 = 31,05 Obr. ew. Borówki (0001) = 31,05 Gmina Gromadka (032) = 31,05 Powiat bolesławiecki (01) = 31,05 Woj. dolnośląskie (02)												4990	188,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 164m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. szad, R. wrz.pos, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 30l, So 60l, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	40 30		0,6	21 12	13 7	II III	12	58 23 ---	245 95 ---	11,3 11,6 ---	TP-4,20
b	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	40 32 32		0,9	15 8 9	13 8 11	II III III	12	80 21 21 ---	470 125 125 ---	21,8 12,1 5,3 ---	TP-5,86
c	14,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So,Brz 37l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	25	19	II	12	279	4080	89,5 6,1	TP-14,63
d	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 55l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	21	17	II	12	274	1540	44,8 8,0	TP-5,62
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,22		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374																			
	30,31		0,84		= 31,15												6723	196,4	
	30,31		0,84		= 31,15 Obr. ew. Borówki (0001)														
	30,31		0,84		= 31,15 Gmina Gromadka (032)														
	30,31		0,84		= 31,15 Powiat bolesławiecki (01)														
	30,31		0,84		= 31,15 Woj. dolnośląskie (02)														
375					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 164m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie, Park krajobrazowy: Przemkowski Park Krajobrazowy														
a	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Brz 35l, Brz 30l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO	40 35 45		0,6	22 14 25	16 12 17	I II I	12	81 40 14 ---	265 130 45 ---	11,1 7,7 1,6 ---	TP-3,28	
b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, So 40l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren, w cz. E chk.kar	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 3 SO	57 57 75		0,7	25 22 31	20 17 22	I III II	12	117 24 70 ---	250 50 150 ---	6,6 0,9 2,9 ---		
c	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śml.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 88l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	7 7 6	nat szt szt	0,9		2 3 2	I II I	12			1,1 ---	CP-3,98	
							PRZES	SO	88			25	20			17		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Ol.s 20l, pods.: brz, so na 40%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So,Brz 50l. So 35l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Brz 50l. So 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20			1,1	9 9	8 10	I II	12	64 7 71	105 10 115	19,6 0,9 20,5 12,5	TW-1,64
f	13,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l. So 70l, So 45l, pods.: brz, so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,46 ha So 70l. So 45l. 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	58			0,8	22	17	II	12	216	2945	79,7 5,8	TP-13,63
g	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 88l, mjs So 129l, pods.: so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 129l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So 129l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	88			0,8	25	20	III	3	218	835	13,5 3,5	IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84
h	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 130l, Brz 88l, pods.: so, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 130l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	88			0,9	28	21	II	3	305	765	11,8 4,7	IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,08		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
375 ~d ~f ~g ~h ~i			0,07 0,05 0,36 0,43 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	31,03 31,03 31,03 31,03 31,03		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49		= 32,52 = 32,52 Obr. ew. Borówki (0001) = 32,52 Gmina Gromadka (032) = 32,52 Powiat bolesławiecki (01) = 32,52 Woj. dolnośląskie (02)												5606	157,4	
376 a b c	1,25 5,93 7,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, So 30l, pods.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, pods.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 70l, mjs So 120l, Brz 50l, Brz 40l, Brz 30l, pods.: brz, so na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,15 ha So 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 SO SO 6 SO 3 SO 1 SO	55 40 72 50 70 30		0,8 0,8 0,7	24 15 24 24 33 11	18 11 20 17 21 10	II III II II II II	12 12 3 12	138 34 --- 172 259 100 50 17 167	170 40 --- 210 1535 765 380 130 1275	5,0 2,4 --- 7,4 5,9 31,2 5,3 25,3 8,0 10,3 --- 43,6 5,7	TP-1,25 TP-5,93 TP-7,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376 d		8,86			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, D. podsz.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	SO	PRZES	BRZ SO SO	35 35 45			9 12 17	9 10 12		4 4 4			2 3 6 ---	
f	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	21	II	12	259	495	10,5 5,5	TP-1,92
g		0,86			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) d3, T. niz fal 8, GI. Bw, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, D. podsz.: brz, so na 10%	SO	PRZES	SO BRZ SO BRZ	45 45 35 35			21 11 15 9	12 12 10 10		3 4 4 4			35 5 20 10 ---	70
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: DROGI L														
~j			0,03		RP: DROGI L														
~k			0,27		RP: DROGI L														
~l			0,18		RP: LINIE														
~m			0,02		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~n			0,02		RP: DROGI L														
	16,73 16,73 16,73 16,73 16,73	9,72 9,72 9,72 9,72 9,72	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 27,62 = 27,62 Obr. ew. Borówki (0001) = 27,62 Gmina Gromadka (032) = 27,62 Powiat bolesławiecki (01) = 27,62 Woj. dolnośląskie (02)												3596	92.7	
377					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 163m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	8,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, Brz 63l, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Brz 22l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,14 ha So,Brz 35l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,18 ha So 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	24	18	II	12	212	1840	44,6 5,1	TP-8,67
b	8,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So 80l, So 65l, Brz 40l, Brz 30l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 65l. So 50l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,19 ha 1 szt. 3-w cz. SW luka 0,04 ha 1 szt. 4-w cz. S luka 0,07 ha 1 szt. 5-w cz. SE luka 0,08 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	40 50 30		0,6	18 22 12	12 15 10	II II II	12	58 19 19 ---	465 155 155 775	21,7 5,1 12,1 ---	TP-8,05
c	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 95l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 95	nat	0,9	28	2 20	II 3	12	24		CW-2,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, So 40l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 60		0,7	24 32	17 19	II II	12	111 74 ---	165 110 ---	5,5 2,9 ---	
f		9,28			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, SP. w cz. 4030(), P. szad, R. wrz.pos, rkt.spe, D. podsz.: so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	SO	PRZES	SO BRZ	40 40			10 9	9 9		4 4		8 2 ---		
g		4,32			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, D. podsz.: so, brz na 30%	SO	PRZES	SO BRZ SO BRZ	40 40 50 50			17 11 22 21	11 10 13 13		4 4 3 4		100 70 40 5 ---	215	
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,41		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: LINIE														
~g			0,08		RP: LINIE														
~h			0,01		RP: LINIE														
~i			0,01		RP: LINIE														
~j			0,05		RP: DROGI L														
	20,42	13,60	1,05		= 35,07												3139	91.9	
	20,42	13,60	1,05		= 35,07 Obr. ew. Borówki (0001)														
	20,42	13,60	1,05		= 35,07 Gmina Gromadka (032)														
	20,42	13,60	1,05		= 35,07 Powiat bolesławiecki (01)														
	20,42	13,60	1,05		= 35,07 Woj. dolnośląskie (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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
378					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie															
a		12,21			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) d3, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	SO	PRZES	BRZ	50			14	11		4		8			
b	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Brz, So 45l, So, Brz 35l, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So,Brz 45l. So,Brz 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	20	17	III	13	227	525	13,3 5,7	TP-2,32	
c	22,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs So 120l, So, Brz 80l, So, Brz 65l, So, Brz 28l, pods.: brz, so, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. E luka 0,06 ha 1 szt. 3-w cz. NE luka 0,23 ha 1 szt. 4-w cz. C luka 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		0,8	16 14	12 12	III IV	13	102 25 ---	2290 560 ---	102,6 14,6 ---	117,2 5,2	TP-22,46
d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 45l, mjs So 80l, Brz 45l, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	21	17	III	13	227	450	11,4 5,7	TP-1,99	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378 ~f			0,26		RP: LINIE														
	26,77 26,77 26,77 26,77 26,77	12,21 12,21 12,21 12,21 12,21	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 39,97 = 39,97 Obr. ew. Borówki (0001) = 39,97 Gmina Gromadka (032) = 39,97 Powiat bolesławiecki (01) = 39,97 Woj. dolnośląskie (02)												3833	141.9	
379					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Gromadka (032) Obr. ew. Borówki (0001) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a		1,19			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) d3, T. niz fal 2, GI. Bw, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, śmi.pog, D. podsz.: so, brz na 40%	SO	PRZES (w cz. N)	SO	66			21	18		3			1	
b		9,59			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. O, S. Bśw (ś) d3, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, SP. w cz. 2330(), P. naga, D. podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	SO	PRZES (w cz. C)	SO	30			11	7		4			1	
c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) d3, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 65l, Brz, So 28l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	50 45 35 35		1,0	18 15 13 10	15 12 12 10	II IV II IV	12	88 19 39 19 ---	205 45 90 45 ---	6,7 1,1 5,3 1,7 ---	TP-2,31
d		5,99			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) d3, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, chr.spe, D. podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz 35l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. C)	SO BRZ	35 35			15 14	9 8		4 4			1 1 ---	
f		0,60			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) d3, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, SP. w cz. 4030(), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 10%	SO	PRZES	SO BRZ SO	35 35 25			12 18 7	8 14 7		4 4 4			10 5 3 ---	18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379 ~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,46		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: LINIE														
	2,31 2,31 2,31 2,31	17,37 17,37 17,37 17,37	0,57 0,57 0,57 0,57		= 20,25 = 20,25 Obr. ew. Borówki (0001) = 20,25 Gmina Gromadka (032) = 20,25 Powiat bolesławiecki (01) = 20,25 Woj. dolnośląskie (02)												407	14.8	
380 a	0,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) d3, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 30l, pods.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 35		0,6	15 9	12 9	III III	12	66 22 ---	55 20 ---	2,5 1,5 ---	4,0 4,7
b		3,18			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) d3, T. niz fal 2, Gl. Bw, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, śmi.pog, D. pods.: so na 10%	SO													
c		0,92			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) d3, T. niz fal 2, Gl. Bw, pl, SP. w cz. 4030(), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. pods.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	SO	PRZES	SO SO	40 30			14 7	9 7	4 4		25 7 ---			32
d		2,21			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, SP. w cz. 2330(), P. zad, R. szc.siw, wrz.pos, chr.spe, D. pods.: so na 20%	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380 f		3,72			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. Bw, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, chr.spe, D. pods.: so na 20%	SO													
g		0,98			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. Bw, pl, SP. w cz. 4030(), P. msz, R. chr.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. pods.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	SO	PRZES	SO	30			8	7		4			30	
h		2,94			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, SP. w cz. 2330(), P. naga, D. pods.: so, brz, czm.p na 10%	SO													
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														
~d			0,17		RP: LINIE														
	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	13,95 13,95 13,95 13,95 13,95	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 15,48 = 15,48 Obr. ew. Kozłów (0008) = 15,48 Gmina Bolesławiec (022) = 15,48 Powiat bolesławiecki (01) = 15,48 Woj. dolnośląskie (02)												137	4	
381 a	15,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 164m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	24	19	II	12	250	3790	88,2 5,8	TP-15,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381 b	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, pods.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	40 60		0,8	16 18	14 18	II II	12	133 15 ---	365 40 ---	16,9 1,1 ---	TP-2,73
c	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., pods.: so, brz na 10%, 1-w cz. E luka 0,16 ha 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,19 ha 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,31 ha So,Brz 60l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,14 ha So 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 SO	41 41 35		0,8	14 14 9	13 12 10	II IV III	12	81 10 35 ---	400 50 175 ---	17,9 1,5 13,4 ---	TP-4,96
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,32		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
~g			0,24		RP: LINIE														
~h			0,12		RP: LINIE														
~i			0,05		RP: LINIE														
	22,86 22,86 22,86 22,86 22,86		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 24,11 = 24,11 Obr. ew. Kozłów (0008) = 24,11 Gmina Bolesławiec (022) = 24,11 Powiat bolesławiecki (01) = 24,11 Woj. dolnośląskie (02)												4837	139	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 152m. max wys npm 163m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 65l, mjs Brz 42l, Brz 37l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So,Brz 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	42 37		0,8	19 15	13 11	II III	12	92 40 ---	325 140 ---	13,9 9,5 ---	TP-3,51
b	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 30l, mjs Brz 69l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,27 ha So 30l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,09 ha So 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	26	18	III	12	231	370	8,5 5,3	TP-1,61
c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, So, Brz 35l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So,Brz 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	24	18	II	12	247	570	13,3 5,8	TP-2,31
d	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 38l, mjs Brz 46l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 60l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren, w cz. NE chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	46 60 38		0,7	19 25 14	14 17 12	II II II	12	80 62 27 ---	170 130 55 ---	6,3 3,4 2,9 ---	12,6 6,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382 f	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, mjs Brz 36l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	40 36 60		0,6	15 11 27	13 10 16	II III III	12	38 38 19 ---	135 135 65 ---	6,2 9,6 1,9 ---	TP-3,51
g	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 75l, Brz 55l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia, w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	22	17	II	12	206	575	16,8 6,0	TP-2,80
h	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 9, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, mjs Brz 50l, podsz.: so, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 21l. 2-w cz. C kępa 0,28 ha So 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 30		0,7	23 13	18 11	II II	12	130 32 ---	510 125 ---	11,9 9,9 ---	TP-3,92
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,24		RP: LINIE														
~i			0,21		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382																			
	19,77		1,36		= 21,13												3305	114.1	
	19,77		1,36		= 21,13 Obr. ew. Kozłów (0008)														
	19,77		1,36		= 21,13 Gmina Bolesławiec (022)														
	19,77		1,36		= 21,13 Powiat bolesławiecki (01)														
	19,77		1,36		= 21,13 Woj. dolnośląskie (02)														
383					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	6,42				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 68l, So 115l, So 40l, podszyt: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	23	17	III	12	211	1355	31,5 4,9	
b	2,13				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępą 0,07 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. W kępą 0,25 ha So 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 12		1,0		3 5	II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,13
c	1,23				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 60l, podszyt: so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,6	10	8	IV	11	42	50	4,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 70l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 110l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	SO	46		0,9	17	14	II	11	211	150	5,7 7,9	TP-0,72
f	7,14				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 71l, So 100l, So, Brz 40l, podsz.: so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren, w cz. SW płu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 55		0,8	32 24	18 16	III II	3 3	186 31 --- 217	1330 220 --- 1550	29,0 6,4 --- 35,4 5,0	
g	2,52				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren, w cz. E płu.isl	80 SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	34 34 28 28 40 40		0,6	7 13 9 7 11 14	9 11 9 8 11 13	IV II II IV IV II	12	28 9 6 5 14 5 --- 67	70 25 15 15 35 15 --- 175	2,9 1,4 1,4 0,7 1,1 0,6 --- 8,1 3,2	TW-2,52
~a			0,05		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L														
~b			0,21		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L														
~c			0,24		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: LINIE														
~d			0,21		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383																			
	20,16		0,71		= 20,87												3362	85,6	
	20,16		0,71		= 20,87 Obr. ew. Kozłów (0008)														
	20,16		0,71		= 20,87 Gmina Bolesławiec (022)														
	20,16		0,71		= 20,87 Powiat bolesławiecki (01)														
	20,16		0,71		= 20,87 Woj. dolnośląskie (02)														
384					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 471, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	47		0,7	16	14	II	11	172	575	20,8 6,2	TP-3,33
b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	9 10		1,0		2 4	I II	11			0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,10
c	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 32l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	68		0,9	22	18	II	12	271	955	20,9 5,9	TP-3,52
d	1,93				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.siw, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 35l, pods.: so, brz, czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	35		0,5	10	9	III	12	50	95	7,4 3,8	
f	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 72l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	72		0,8	26	19	II	3	246	660	13,4 5,0	IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384 g	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	16	13	III	12	161	585	24,2 6,7	TP-3,63
h	3,68				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, podszyt.: so, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So,Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So,Brz 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	23	17	III	3	223	820	17,2 4,7	IB-95%-3,68 AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,24		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: LINIE														
~g			0,21		RP: LINIE														
	19,88 19,88 19,88 19,88 19,88		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 20,66 = 20,66 Obr. ew. Kozłów (0008) = 20,66 Gmina Bolesławiec (022) = 20,66 Powiat bolesławiecki (01) = 20,66 Woj. dolnośląskie (02)												3715	104.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 60		0,7	36 22	21 17	II II	3 3	234 18 ---	330 25 ---	5,8 0,7 ---	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
b	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	23	17	II	12	226	660	17,0 5,8	
c	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, So 60l, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,1	16	14	II	12	234	1230	51,0 9,7	TP-5,26
d	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 34l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,1	12	11	II	11	156	525	32,5 9,6	TW-3,38
f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 91l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 nat 5 szt		1,0		1 3	II III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,50
							PRZES	SO	92			24	20		3		22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385 g	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 40l, So 100l, pods.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	31	21	II	3	222	850	15,8 4,1	IB-95%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82
h	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 40l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	40 70		0,9	14 29	13 17	II 3	11 3	177	255 18	11,9 8,2	TP-1,45
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: LINIE														
	20,73 20,73 20,73 20,73 20,73		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 21,39 = 21,39 Obr. ew. Kozłów (0008) = 21,39 Gmina Bolesławiec (022) = 21,39 Powiat bolesławiecki (01) = 21,39 Woj. dolnośląskie (02)												3915	135,2	
386					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, So 60l, So 45l, So 35l, pods.: so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 45l. So 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl, w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,7	32	20	III	3	198	745	13,3 3,5	IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77
b		0,48			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. naga, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	SO													ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386 c	7,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 35l, So 60l, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,37 ha So 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. NE plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	35 70		1,0	13 23	10 16	III 3	12 3	100 22	740 22	57,0 7,7	TP-7,39
d		0,55			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Blw, pl, P. naga	SO													ODN-ZRB-0,55
f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, pods.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	40		0,9	16 14	14 11	II 3	12 4	177 38	315 1	14,6 8,2	TP-1,77
g	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So 25l, 1- w cz. E kępa 0,27 ha So 120l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	9 12		1,0		2 4	II III	11			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,08
h	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, So 38l, So 58l, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	48		1,0	19 14	15 11	II 3	12 4	226 38	760 1	26,7 7,9	TP-3,36
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386 ~c ~d ~f			0,10 0,21 0,21		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	19,37 19,37 19,37 19,37	1,03 1,03 1,03 1,03	0,86 0,86 0,86 0,86		= 21,26 = 21,26 Obr. ew. Kozłów (0008) = 21,26 Gmina Bolesławiec (022) = 21,26 Powiat bolesławiecki (01) = 21,26 Woj. dolnośląskie (02)												2621	112,2	
387 a b c	0,61 15,29 2,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren, w cz. SW plu.isl RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd So 29l, mjs Brz 37l, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren, w cz. NE plu.isl RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren, w cz. SW plu.isl	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 8 SO 2 SO SO	75 37 45 75		0,9 1,1 1,0	29 14 17 28	19 12 14 19	III II II III	3 12 3	240 140 48 188 261	145 2140 735 2875 545	3,0 4,9 113,4 28,4 141,8 9,3 11,0 5,3	IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61 TP-15,29 IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	16	13	III	12	163	135	6,1 7,3	TP-0,83
f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz 28l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. W plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		0,9	8	9	II	11	91	85	7,6 8,4	TW-0,91
g	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. rząd, mjs So 35l, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,0	8 10	9 10	II III	11	89 10 99	155 15 170	14,3 0,9 15,2 8,7	TW-1,74
h	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. naga, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp., 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 115l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5		0,9		1 1	II III	11			0,1 --- 0,1 0,1	CW-0,86
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: LINIE														
	22,33 22,33 22,33 22,33 22,33		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 23,01 = 23,01 Obr. ew. Kozłów (0008) = 23,01 Gmina Bolesławiec (022) = 23,01 Powiat bolesławiecki (01) = 23,01 Woj. dolnośląskie (02)											3979	184,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
388					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie															
a	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź.	100 SO (zg)	DRZEW SO		3	nat	0,8		1	I	21					CW-1,26
b	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 44l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl, w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		55		1,0	17	16	II	12	259	870	25,3 7,5	TP-3,36	
c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz, Jrz 22l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		22	100	0,9	7	8	I	11	76	45	5,9 10,4	TW-0,57	
d	12,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 41l, Brz 30l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW SO		41		1,0	15	13	II	12	189	2425	108,4 8,4	TP-12,84	
f	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 32l, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren, w cz. S plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW SO		32		0,7	10	10	II	11	97	240	16,5 6,7	TP-2,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388			0,11		RP: DROGI L														
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														
~d			0,21		RP: LINIE														
~f																			
	20,49 20,49 20,49 20,49 20,49		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 21,33 = 21,33 Obr. ew. Kozłów (0008) = 21,33 Gmina Bolesławiec (022) = 21,33 Powiat bolesławiecki (01) = 21,33 Woj. dolnośląskie (02)											3581	156.1		
389					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 145m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 95l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 95	nat	1,0	24	18	I	11 3		31		CW-1,88
b	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	26	18	III	3	237	795	11,4 3,4	Działka nr 1: IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09
c		1,32			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śml.pog, D. 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 109l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	SO	PRZES	SO	110			28	20		3		20		AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389 d	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 16 NW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 120l, Db, Ak, Lp, Gb 95l, pods.: db, ak, czm, jr, brz, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Brz,Md 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	95 95 150		0,8	29 28 45	20 21 20	III III IV	3 3 2	188 35 16 ---	880 165 75 ---	12,6 0,9 0,6 ---	
f	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, szc.siw, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol.s 27l, So 50l, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren, w cz. SW plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27		0,9	7 7	7 8	III III	11	41 16 ---	125 40 ---	22,5 3,2 ---	TW-3,06
g	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, szc.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol.s 20l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,2	7 7	6 8	II III	11	32 16 ---	80 40 ---	21,7 3,2 ---	TW-2,47
h	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, plu.isl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 90l, So 120l, pods.: db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	24	18	III	3	211 16 ---	620 40 ---	9,7 3,3 ---	IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94
i	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Brz 45l, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren, w cz. W plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	43 75 50		1,0	16 26 16	13 18 15	II III II	12	174 22 22 ---	850 110 110 ---	35,3 2,2 3,6 ---	TP-4,89

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389 j	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszyt.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 65		0,8	26 21	18 15	III III	3 3	184 33 ---	155 30 ---	3,1 0,7 ---	IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
k	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., 1-w cz. NE kępą 0,12 ha So 104l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE ptu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 9		1,0		2 4	II II	11			0,8 ---	CP-2,57
l		2,98			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, szcz.siw, D. 1-w cz. N kępą 0,15 ha So 105l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren, w cz. NE ptu.isl	SO	PRZES (w cz. NE)	SO	104			31	17		3		36	0,8 ---	
m	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. jdn, mjs Ol.s 27l, Brz 30l, So 40l, 1-w cz. NE kępą 0,04 ha So 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren, w cz. W ptu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,0	7 8	8 9	III IV	11	46 3 ---	180 10 ---	31,8 0,7 ---	TW-3,86
n	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz 35l, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren, w cz. W ptu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	13	12	II	11	153	360	21,0 8,9	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389 o	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren, w cz. N ptu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	15	14	II	12	187	90	3,4 7,2	TP-0,47
p	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, szc.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol.s 20l, mjs So, Db, Brz 45l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So,Brz 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren, w cz. NE ptu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	7 7	6 8	II III	11	30 6 ---	145 30 ---	40,0 2,4 ---	TW-4,85
r		0,37			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 22 NW, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	SO	PRZES (w cz. C)	DB LP SO DB AK LP	150 150 150 90 60 30			43 42 49 25 23 18	22 24 18 20 15 16		2 2 2 3 4 4		5 12 3 2 1 2 ---	8,7	
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,49		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~j ~k ~l			0,14 0,26 0,23		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	38,22 38,22 38,22 38,22	4,67 4,67 4,67 4,67	1,82 1,82 1,82 1,82		= 44,71 = 44,71 Obr. ew. Kozłów (0008) = 44,71 Gmina Bolesławiec (022) = 44,71 Powiat bolesławiecki (01) = 44,71 Woj. dolnośląskie (02)												4999	227.6	
390 a b ~a		1,27 7,35	0,19		Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, SP. w cz. 2330(), P. naga, D. podszyt.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W chr.ren RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) d3, T. niz fal 2, GI. Bw, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, chr.spe, D. podszyt.: so, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren RP: LINIE	SO SO	PRZES (w cz. C)	SO	30			8	8		4			1	
		8,62 8,62 8,62 8,62	0,19 0,19 0,19 0,19		= 8,81 = 8,81 Obr. ew. Kozłów (0008) = 8,81 Gmina Bolesławiec (022) = 8,81 Powiat bolesławiecki (01) = 8,81 Woj. dolnośląskie (02)													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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
391					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 164m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie														
a		0,47			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 7, Gl. Bw, pl, SP. w cz. 2330(), P. naga, OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren	SO													
b		7,02			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) d3, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, D. podsz.: so, brz, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	SO													
c		4,01			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. Bw, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, D. podsz.: so, brz, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N plu.isl	SO	PRZES	SO BRZ	35 35			17 16	12 13		4 4		150 20 ---	170	
d	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, podsz.: so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 30l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren, w cz. N plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	56 40		1,1	21 13	17 12	II II	12	230 57 287	1090 270 1360	31,0 12,6 ---	TP-4,75 9,2
f		2,65			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) d3, T. niz fal 2, Gl. Bw, pl, SP. w cz. 4030(), P. zad, R. wrz.pos, chr.spe, rkt.spe, D. podsz.: so, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	SO	PRZES	SO BRZ	35 35			15 20	9 13		4 4		2 1 ---	3	
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f ~g ~h ~i			0,02 0,00 0,20 0,16 0,18		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	4,75 4,75 4,75 4,75 4,75	14,15 14,15 14,15 14,15 14,15	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 19,80 = 19,80 Obr. ew. Kozłów (0008) = 19,80 Gmina Bolesławiec (022) = 19,80 Powiat bolesławiecki (01) = 19,80 Woj. dolnośląskie (02)											1533	43,6		
392 a b c	3,43 9,64 2,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 35l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 26l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DRZEW SO	SO SO SO	57 26 40 56		0,9 0,7 0,8	22 9 17 23	16 8 12 16	II II II	12 12 4 12	239 55 7 209	820 530 7 600	22,7 6,6 58,8 6,1 17,0 5,9	TP-3,43 TW-9,64 TP-2,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392 d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, pods.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 40		1,0	22 13	17 11	II III	12	225 25 ---	145 15 ---	3,7 0,9 ---	TP-0,64
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														
	16,57 16,57 16,57 16,57 16,57		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 17,04 = 17,04 Obr. ew. Kozłów (0008) = 17,04 Gmina Bolesławiec (022) = 17,04 Powiat bolesławiecki (01) = 17,04 Woj. dolnośląskie (02)												2117	103.1	
393 a	5,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie, PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	28	19	III	3	281	1570	29,5 5,3	Działka nr 1: IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06 Działka nr 2: IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 79l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren, w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,6	35	21	II	3	224	575	9,8 3,8	Działka nr 1: IB-95%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46 Działka nr 2: IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393 c	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l, pods.: so, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 26l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,47 ha So 32l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl, w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	24	18	III	3	276	1440	29,6 5,7	Działka nr 1: IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57 Działka nr 2: IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
d	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	23	17	III	12	221	465	12,1 5,7	TP-2,11
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: LINIE														
	15,48 15,48 15,48 15,48 15,48		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 16,18 = 16,18 Obr. ew. Kozłów (0008) = 16,18 Gmina Bolesławiec (022) = 16,18 Powiat bolesławiecki (01) = 16,18 Woj. dolnośląskie (02)											4050		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 150m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,74				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 28l, podszt.: so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE chr.ren, w cz. SE plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	28 70		0,8	10 22	9 13	II 3	12 3	80 9	300 9	27,6 7,4	TW-3,74
b	0,90				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 15l, podszt.: so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	35 25 50		0,4	14 7 25	11 7 15	II III II	12 12 12	15 9 6 ---	15 10 5 ---	0,8 2,1 0,2 ---	
c	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	22	18	III	12	286	135	3,1 6,5	TP-0,48
d	5,91				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, 1-w cz. NW d luka 0,04 ha So 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,1	21	17	III	12	265	1565	40,6 6,9	TP-5,91
f	8,41				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 39l, mjs So 30l, podszt.: so, brz na 10%, 1-w cz. N luka 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha So 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,7	17	12	II	12	130	1095	53,0 6,3	TW-8,41

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394																			
~a			0,17		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L														
~b			0,15		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L														
~c			0,12		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L														
~d			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: LINIE														
	19,44 19,44 19,44 19,44 19,44		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 20,07 = 20,07 Obr. ew. Kozłów (0008) = 20,07 Gmina Bolesławiec (022) = 20,07 Powiat bolesławiecki (01) = 20,07 Woj. dolnośląskie (02)												3134	127,4	
395					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l, pods.: czm, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	18	16	II	12	258	540	15,7 7,5	TP-2,09
b	12,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	40 50		0,9	16 22	12 17	II 3	12 3	165 13	1980 13	92,0 7,7	TW-12,00

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395																			
c		1,52			Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, D. podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW chr.ren	SO	PRZES	SO	40 60			15 28	11 13	4 3			4 11 ---		
d	3,97				Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,6	17 7	12 8	II IV	12	88 10 ---	350 40 ---	16,2 1,3 ---	17,5 4,4
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,16		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L														
~c			0,13		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,22		Obszar Natura 2000: PLH020015 Wrzosowisko Przemkowskie RP: LINIE														
	18,06 18,06 18,06 18,06 18,06	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 20,29 = 20,29 Obr. ew. Kozłów (0008) = 20,29 Gmina Bolesławiec (022) = 20,29 Powiat bolesławiecki (01) = 20,29 Woj. dolnośląskie (02)												2938	125.2	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396 a	20,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 153m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO SO SO		40 70 55 120		0,7	15 30 22 38	12 16 16 17	II 	12 3 3 3	135	2725	126,8 6,3	TP-20,20
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	20,20 20,20 20,20 20,20 20,20		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 20,74 = 20,74 Obr. ew. Kozłów (0008) = 20,74 Gmina Bolesławiec (022) = 20,74 Powiat bolesławiecki (01) = 20,74 Woj. dolnośląskie (02)												2807	126,8	
397 a		1,02			Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 154m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie	SO	NAL	SO	2		0,3				12				ODN-ZRB-1,02
b	20,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 49l, Brz 40l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha So 49l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW SO		43		0,9	13 11	11 III	12 12	137	2815	137,5 6,7	TP-20,54	
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397 ~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	20,54 20,54 20,54 20,54 20,54	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 22,13 = 22,13 Obr. ew. Kozłów (0008) = 22,13 Gmina Bolesławiec (022) = 22,13 Powiat bolesławiecki (01) = 22,13 Woj. dolnośląskie (02)												2815	137,5	
398					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 155m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	13,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 50l, So 60l, OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,8	16	13	II	12	153	2015	93,7 7,1	TP-13,17
b	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	18	III	12	238	625	13,9 5,3	TP-2,62
c	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Brz 20l, So 35l, So 40l, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 35l. 1 szt. 2- w cz. W kępa 0,14 ha So 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,8	9 8	9 9	II IV	11	63 11 --- 74	230 40 --- 270	23,0 2,3 --- 25,3 7,0	TW-3,63
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398 ~d			0,00		RP: DROGI L														
	19,42 19,42 19,42 19,42 19,42		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 19,73 = 19,73 Obr. ew. Kozłów (0008) = 19,73 Gmina Bolesławiec (022) = 19,73 Powiat bolesławiecki (01) = 19,73 Woj. dolnośląskie (02)												2910	132.9	
399					Woj. dolnośląskie (02) Powiat bolesławiecki (01) Gmina Bolesławiec (022) Obr. ew. Kozłów (0008) Leśnictwo - Kozłów (06) Kraina Śląska, Borów Dolnośląskich (V-2) min wys npm 144m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB020005 Bory Dolnośląskie														
a	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 70l, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	15	13	II	12	188	635	28,3 8,4	TP-3,37
b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 35l, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	13	11	II	12	134	345	20,1 7,8	TP-2,57
c	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 75l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,43 ha So 130l. So 75l. So 55l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,29 ha So 130l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		0,7	9 7	8 8	II III	12	40 4 ---	170 15 185	27,1 1,1 ---	TW-4,28
							PRZES	SO SO SO	130 75 55			33 22 20	17 16 13		3 3 3	25 35 16 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399 d	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 4, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 60l. So 35l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha So 60l. So 35l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha So 130l. So 75l. So 60l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,22 ha So 130l. 5-w cz. NW kępa 0,09 ha So 130l., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17			1,0	7 9	6 8	I II	12	20 7 ---	50 15 ---	12,4 1,6 ---	TW-2,48
f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, chr.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 8l, podsz.: brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	11 11			1,0		3 6	I I	12			8,8 2,5 ---	CP-2,01
g	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 19 W, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So, Ak 60l, mjs So.s, Ak 90l, Brz, Os, Db 60l, Os, Ak, Brz, So, Db 40l, podsz.: czm.p, so, brz, db, jrz, ak na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. E chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 1 SO 1 DB	125 90 150 150			0,8	39 29 56 55	22 19 18 23	III III IV IV	3 3 3 3	147 49 24 24 ---	580 195 95 95 ---	5,2 3,0 0,8 0,8 ---	
h	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 120l, So 60l, Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db na 60%, 1- w cz. NE kępa 0,06 ha Brz 45l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	72 90			0,7	29 35	23 25	I I	3 3	171 114 ---	365 240 ---	7,1 3,6 ---	10,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399 i	7,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 4, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, mjs So 120l, Db, Md 60l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	28	23	I	12	305	2260	55,4 7,5	TP-7,41
j	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 3, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9		1,0		2 4	II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,97
k	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, Db 30l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.ren	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	20	19	I	12	267	165	5,1 8,4	TP-0,61
l	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 18 W, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9		1,0		2 4	II II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,67
							PRZES	SO SO	35 60			15 25	8 13		4 3		2 1 ---		
							PRZES	SO SO	90 150			34 86	15 22		3 3		56 7 ---		
																	63		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
399 m	8,47					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 38l, Os 30l, mjs Os, Czm.p, Db 38l, Wb, Brz, Ak 30l, pods.: czm.p, brz, jrz na 80%, 1-w cz. S d luka 0,17 ha Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,14 ha Bk 8l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	38 30		0,6	19 15	17 14	IA IA	22	161 18 ---	1365 150 ---	57,6 9,4 ---	TP-8,47 CW-0,31
n				0,04	RP. INNE BUD (Ls)															
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: DROGI L															
~h			0,03		RP: DROGI L															
~i			0,02		RP: DROGI L															
~j			0,01		RP: DROGI L															
	40,92 40,92 40,92 40,92 40,92		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 42,05 = 42,05 Obr. ew. Kozłów (0008) = 42,05 Gmina Bolesławiec (022) = 42,05 Powiat bolesławiecki (01) = 42,05 Woj. dolnośląskie (02)												7010	251		
	13140,04 1267,82 1267,82 464,23 7746,07 8210,30 9478,12 40,95 40,95	1207,7 8 97,41 97,41 116,17 901,45 1017,6 2 1115,0	337,01 46,83 46,83 16,20 188,37 204,57 251,40 0,79 0,79	106,31 1,99 1,99 10,15 10,15 12,14 0,26 0,26	= 14791,14 = 1414,05 Obr. ew. Kozłów (0008) = 1414,05 Gmina Bolesławiec (022) = 596,60 Obr. ew. Borówki (0001) = 8846,04 Obr. ew. Przemków (0009) = 9442,64 Gmina Gromadka (032) = 10856,69 Powiat bolesławiecki (01) = 42,16 Obr. ew. Miasto Przemków (0001) = 42,16 Gmina Przemków Miasto (054)												2742734 [111] (924)	81161.5		
			0,16 0,16																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		3,20			= 3,20 Obr. ew. Nowa Kuźnia (0008)														
	350,12	8,10	8,52	1,30	= 368,04 Obr. ew. Nowy Dwór (0009)														
	14,90	2,08	0,11	1,53	= 18,62 Obr. ew. Buczyzna (0001)														
	365,02	13,38	8,63	2,83	= 389,86 Gmina Radwanice (062)														
	2,04				= 2,04 Obr. ew. Karpie (0003)														
	132,74	6,33	1,47	15,28	= 155,82 Obr. ew. Piotrowice (0008)														
	625,12	15,55	12,22	22,15	= 675,04 Obr. ew. Szklarki (0009)														
	139,53	9,23	1,49	12,13	= 162,38 Obr. ew. Łężce (0006)														
	238,75	13,78	6,60	0,32	= 259,45 Obr. ew. Ostaszów (0007)														
	1310,16	15,22	33,05	22,80	= 1381,23 Obr. ew. Wilkocin (0010)														
	378,24	3,51	13,27	5,75	= 400,77 Obr. ew. Krępa (0004)														
	144,69	3,13	1,83	2,01	= 151,66 Obr. ew. Wysoka (0011)														
	114,64	2,73	1,62	4,75	= 123,74 Obr. ew. Jędrzychówek (0002)														
	3085,91	69,48	71,55	85,19	= 3312,13 Gmina Przemków Obszar wiejski (055)														
	3491,88	83,02	80,97	88,28	= 3744,15 Powiat polkowicki (16)														
	12970,00	1198,0	332,37	100,42	= 14600,84 Woj. dolnośląskie (02)														
	112,09	5	2,29	4,55	= 128,66 Obr. ew. Leszno Górne (0012)														
	57,95	9,73	2,35	1,34	= 61,64 Obr. ew. Biernatów (0001)														
	170,04		4,64	5,89	= 190,30 Gmina Szprotawa Obszar wiejski (075)														
	170,04	9,73	4,64	5,89	= 190,30 Powiat żagański (10)														
	170,04	9,73	4,64	5,89	= 190,30 Woj. lubuskie (08)														
		9,73																	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT	cmentarz
DROGI L	drogi leśne
D-STAN	drzewostan
INNE BUD	tereny zabudowane inne
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PLANT CH	plantacja choinek
PŁAZ	plazowina
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUINY	ruiny
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
BR-R	bud. i urządz. na roli
Ł-ROWY	rowy na łąkach
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
Uwilgotnienie	
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
Ś	świeże
SŚ	silnie świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
D3	zdewastowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzgórzowy
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
STOK	stok
Nachylenie terenu	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
2	Nachylenie 2% równe 1.15 st
3	Nachylenie 3% równe 1.72 st
4	Nachylenie 4% równe 2.29 st
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st
6	Nachylenie 6% równe 3.43 st
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st
9	Nachylenie 9% równe 5.14 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
11	Nachylenie 11% równe 6.28 st
12	Nachylenie 12% równe 6.84 st
13	Nachylenie 13% równe 7.41 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
16	Nachylenie 16% równe 9.09 st
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st
18	Nachylenie 18% równe 10.20 st
19	Nachylenie 19% równe 10.76 st
21	Nachylenie 21% równe 11.86 st
22	Nachylenie 22% równe 12.41 st
23	Nachylenie 23% równe 12.95 st
24	Nachylenie 24% równe 13.50 st
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
26	Nachylenie 26% równe 14.57 st
27	Nachylenie 27% równe 15.11 st
28	Nachylenie 28% równe 15.64 st
29	Nachylenie 29% równe 16.17 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st
31	Nachylenie 31% równe 17.22 st
39	Nachylenie 39% równe 21.31 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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
B	Gleby bielcowe
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
Blw	Bielice właściwe
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDp	Mady rzeczne próchniczne
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielcowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
gp	glina piaszczysta
gpł	glina pylasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gz	glina zwykła
ic	ił ciężki
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty żwirowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plp	pył piaszczysty
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsmż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plsz	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
plz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
psz	piasek słabogliniasty żwirowy
tn	torf niski
tnz	torf niski zmurszały
tp	torf przejściowy
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi
4030	Suche wrzosowiska(Calluno - Genistion, Pohlio - Callunion, Calluno - Arctostaphylion)
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
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)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznicowa
BOR.CZR	borówka czarna
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZW.POS	czworolist pospolity
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
KNW.DWL	konwalia dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MRZ.WON	marzanna wonna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
PCR.SPE	pięciornik - rodzaj
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PDN.ŻEB	podrzeń żebrowiec
PNT.PUR	przenęt purpurowy
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRS.ROZ	prosownica rozpięzchła

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
PŁU.ISL	plucnica islandzka
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
RZZ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WEŁ.PCH	wielnianka pochwowata
WID.SPE	widlakowate - rodzina
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WSC.BAG	wrzosiec bagienny
WTL.SAM	wietlica samicza
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŚBN.POL	świerzbica polna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
ZREK	drzewostan z zalesień na gruntach zrehabilitowanych
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
NAS WYŁ	wdn
NAS GOSP	gdn
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
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
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
PŁAT ROŚ	płat roślinności
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świdwa
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
AK	robinia akacyjowa
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CIS	cis pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JRZ	jarząg pospolity
JRZ.B	jarząg brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
trz	trzmielina pospolita
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
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
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątanie płazowin
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna

