



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

**DLA NADLEŚNICTWA LWÓWEK ŚLĄSKI
OBRĘB WLEŃ**

na okres od 1 stycznia 2021 r. do 31 grudnia 2030 r.

Opisy taksacyjne lasu cz. 2/2

(oddziały od 150 do 290)

wg stanu na 1.01.2021 r.



Brzeg 2021 rok

PODZIAŁ NADLEŚNICTWA LWÓWEK ŚLĄSKI OBRĘB WLEŃ 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 Wleń						
9 Wleń	11-24A, 25-33, 44-47, 122-12A, 130-137, 290	1257,99	13,35	1271,34	12,26	1283,60
10 Łupki	1-10, 34-43, 48-66, 85-86A, 87-96	1265,99	17,42	1283,41	13,30	1296,71
11 Czernica	138-162, 204-208, 210-212A, 213, 221-225	1032,94	18,82	1051,76	6,51	1058,27
12 Lubomierz	78-84, 97-97A, 98-116, 118-121, 199-202	995,97	17,08	1013,05	23,24	1036,29
13 Maciejowiec	67-77, 166-182, 184-198, 203	1067,81	17,94	1085,75	41,58	1127,33
14 Płoszczyna	209, 214-220, 226-248A, 249-254	931,10	15,37	946,47	10,42	956,89
15 Siedlęcin	163-163A, 164-165, 183, 255-281	836,49	18,02	854,51	8,67	863,18
Razem		7388,29	118,00	7506,29	115,98	7622,27

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Miasto (054) Obr. ew. Miasto Wleń 2 (0002) Leśnictwo - Czernica (11) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 239m. max wys npm 325m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	10,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 S, GI. BRk, gl/głzk, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Dg, Js, Lp 130l, Św, Brz, Gb, Js 90l, Św, Js 60l, podsz.: lsz, jrz, gb, bez.c na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,66 ha Brz,Jw 22l. Bk 35l. 2-w cz. E od gnia 0,49 ha Bk,Jw 22l. Bk,Jw 35l., Info: T22:43,50	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 SO 1 JW 1 LP 1 DB	130 130 130 130 90 90		0,5	45 64 46 62 37 38	33 28 28 30 30 25	II III II II I II	2 2 2 2 2 3	100 50 40 30 30 20 ---	1005 500 400 300 300 200 ---	9,9 4,6 3,2 3,2 5,0 3,3 ---	IVD-30%-10,03 AGROT-3,01 ODN-ZŁOŻ-3,01 CP-3,01 CW-2,01
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁG (lz) z1, T. gór nis 12 S, GI. MDbR, pyg/gp//gp, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wb 30l, podsz.: bez.c, ol, ol.s, wb na 30%, Info: T22:15,23;T23:17,18;siedl.p 6430-2%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL.S	30 30		1,2	15 13	17 17	II II	23	188 77 ---	220 90 ---	9,4 3,9 ---	
							PRZES	OL.S	60			32	22		3		10		13,3 11,5

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	
150																				
c	1,20				Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nieleśno (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór nis 38 N, GI. BRk, gl/gl//ugk, P. szch, R. jez.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Kl 25l, Js 15l, Gb, Brz, Kl, Js 8l, podsz.: lsz, jrz, gb, bez.c, brz na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 JW 1 BK 1 JW 1 BK 1 LP	15 15 25 25 8 8	nat	0,9		3 4 7 9 2 2	II I II I I I	22			0,7	CP-1,20 PRZEST-80%	
d				0,22	RP. U FIZJOGR (N), OP. Płaty roślinności: śnż.wsn, Info: T22:15,23;T23:18;siedl.p 91E0-95%;siedl.p 6430-5%		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL.S	70 70				44 28	23 18	3 3		40 10 50			
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁG (łz) z1, T. gór nis 19 N, GI. MDb, pyg/gp//gp, porol, SP. 91E0(), P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Js 150l, Wz, Kl 125l, Ol, Gb 110l, Js, Lp 65l, Kl, Jw 35l, podsz.: lsz, gb, jw, lp, js na 50%, Info: T22:15,23;T23:17,18;siedl.p 6430-3%	120 OL-JS (zg)	DRZEW	3 JS 2 ŚW 2 DB 2 JW 1 JW	125 125 125 125 65			0,8	55 47 62 62 31	33 33 32 32 27	I II I II I	2 2 2 2 3	109 98 93 78 31 409	105 95 90 75 30 395	0,5 1,0 0,8 0,8 0,8 3,9 4,1	
~a			0,10		Gmina Wleń Miasto (054) Obr. ew. Miasto Wleń 2 (0002) RP: ROWY															
~b			0,09		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
150 ~c ~d ~f			0,04 0,02 0,05		RP: ROWY Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nielestno (0007) RP: ROWY														
	13,34 2,15 2,15 11,19 11,19 13,34 13,34		0,30 0,05 0,05 0,25 0,25 0,30 0,30	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 13,86 = 2,42 Obr. ew. Nielestno (0007) = 2,42 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 11,44 Obr. ew. Miasto Wleń 2 (0002) = 11,44 Gmina Wleń Miasto (054) = 13,86 Powiat lwówecki (12) = 13,86 Woj. dolnośląskie (02)												3520 (50)	47.1	
151 a b	1,14 2,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nielestno (0007) Leśnictwo - Czernica (11) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 233m. max wys npm 307m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 38 W, GI. Pbr, pg/gp//pyg, SP. 9190(), P. ziel, R. kon.maj, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 125l, mjs Tp, Czr, Db 90l, podsz.: bk, lsz, lp, db, jr, gb, kru na 40%, Info: T22:22;T23:15 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 SW, GI. Pbr, pg/gp//pyg, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 30l, Db, Św, Brz 20l, podsz.: kru, jr, bez.c, brz na 50%	140 DB (zg) 20 120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 BK PODR 6 BK 1 JW 1 LP 2 BK DRZEW 3 BK 2 JW 1 ŚW 1 DB 2 JW 1 BK PRZES DB BK	125 125 20 20 20 13 30 30 30 30 20 20 125 125	0,9 0,2 0,9	38 40 5 7 6 2 10 14 14 12 12 9 7	28 29 5 7 6 2 11 13 13 11 11 9 7	II III 22 I I I II I I	2 3 2 12 3 5 3 3	393 98 --- 491 15 10 10 5 40 80 30 10 ---	450 110 --- 560 30 20 20 10 80 30 10 ---	4,0 1,5 --- 5,5 4,8 6,5 4,4 2,5 0,9 --- 14,3 7,0	IIB-30%-1,14 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46 CP-0,23 TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 SW, GI. Pbr, pg/gp//pyg, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 100l, podsz.: jw, bk, jr, db, bez.c, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	100 100		0,4	38 47	33 34	I I	3 3	255 30 ---	390 45 ---	4,8 0,4 ---	IIBU-90%-1,52 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 CW-0,61 CP-0,30
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 SW, GI. Pbr, pg/gp//pyg, SP. 9190(), P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Gb, Db 95l, podsz.: jr, bk, lsz, db, gb, brz na 40%, Info: T22:22;T23:15	140 DB (zg) 20	DRZEW	8 DB 1 BK 1 LP	125 125 95		0,8	38 47 36	28 29 28	II III II	3 3 3	367 36 36 ---	245 25 25 ---	2,2 0,3 0,4 ---	IIB-40%-0,67 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,20
f	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 34 SW, GI. Pbr, pg/gp//pyg, P. zad, R. orl.pos, kon.maj, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Lp 105l, podsz.: jr, bez.c, brz na 40%, Info: T23:10	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	105 105		0,2	40 50	32 33	II I	2 2	120 25 ---	395 80 ---	4,8 0,7 ---	IIBU-90%-3,28 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CW-0,66 CP-1,96
							PODR	4 BK 1 JW 1 LP 2 BK 1 DB 1 JW	25 25 25 13 13 13		0,3		5 7 7 3 3 4		22			4,3	
							PODR	4 BK 1 JW 1 BK 1 JW 1 BK 2 ŚW	30 30 20 20 15 10		0,8		9 11 6 8 3 1		22	145	475	1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 50 SW, GI. Pbr, pg/gp//pyg, P. zad, R. ori.pos, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, bk, lsz, db, gb, brz na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 LP	125 125 95		0,8	38 47 36	28 29 28	II III II	3 3 3	367 36 37 ---	340 35 35 ---	3,0 0,4 0,6 ---	
							PODR	4 BK 1 JW 1 LP 2 BK 1 DB 1 JW	25 25 25 13 13 13		0,4		5 7 7 3 3 4		22	440 ---	410 ---	4,0 4,3	
h	3,80				Gmina Wleń Miasto (054) Obr. ew. Miasto Wleń 2 (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 38 S, GI. Pbr, pg/gp//pyg, SP. 9190(), P. szad, R. ori.pos, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, So, Św, Lp 100l, Gb 40l, podsz.: jrz, św, lsz, lp, gb na 20%, 1-w cz. W luka 0,12 ha, Info: T22:22;T23:15	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 DB 1 BK	100 140 70 90		0,8	37 52 27 35	27 30 24 29	II II II I	22	192 64 59 44 ---	730 245 225 165 ---	10,0 1,7 5,3 2,8 ---	TP-3,80 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12 PIEL-0,12
							PODR	BK	12		1,0		2		22	359	1365	19,8 5,2	
i	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 SW, GI. RNbr, pg/pgżk/upk, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Lp, Db 35l, podsz.: bez.c, brz, iwa, czm, jw, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Św 135l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	35 35 35		1,0	19 18 21	19 17 21	IA I I	22	132 82 27 ---	250 155 50 ---	11,9 13,6 2,3 ---	TW-1,88
							PRZES	ŚW	135			42	31		3	241	455	27,8 14,8	
j			0,11		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU LSZ JRZ BEZ.C DB			0,7								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór nis 34 S, GI. RNbr, pg/pgżk/upk, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Jw, So, Lp, Gb, Bk 95l, Db, Gb, Lp 50l, podsz.: gb, lsz, jrj, bez.c, jw, brz na 50%	140 JW-BK- ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DB 2 ŚW 3 DB	135 135 95		0,3	48 46 32	29 33 22	II II III	3 3 3	100 50 35 ---	200 100 70 ---	1,5 0,9 1,2 ---	IIB-50%-1,98 AGROT-0,79 ODN-ZŁOZ-0,79 CW-0,40 CP-0,59
I	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 26 NE, GI. Pog, ps/gp//gpżk, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Czm, Jw, Lp 70l, podsz.: jw, lsz, czm, kru, lp, js na 60%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 JS 2 DB	90 90 90		0,6	39 40 38	26 27 23	II I III	22 I III	139 48 36 ---	45 15 10 ---	0,8 0,1 0,2 ---	
m	0,18				Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nielestno (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 N, GI. RNbr, P. ziel, R. pdg.pos, mrz.won, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Jw 50l, podsz.: lsz, lp, jw, kl, bez.c na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 1 LP 1 JS	105 85 85 85		0,9	43 34 34 35	32 29 28 30	I I I I	13 I I I	269 129 41 36 ---	50 25 5 5 ---	0,6 0,4 0,1 0,1 ---	
							PODR	6 BK 2 JW 1 DB 1 ŚW DB	13 13 13 13 6	nat	0,3		4 6 4 5		22	185	370	1,8	
							PODR	5 JW 4 JW 1 JS JW	25 13 13 3		0,4		11 4 4		22	223	70	3,4	
							NAL	JW	3		0,2				22				
							DRZEW	5 JW 3 KL 2 LP 5 JW 5 KL	15 15 15 3 3		0,2		6 5 5		22	475	85	6,7	
~a			0,09		Gmina Wleń Miasto (054) Obr. ew. Miasto Wleń 2 (0002) RP: DROGI L														
~b			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
151 ~c ~d ~f			0,01 0,03 0,20		RP: DROGI L RP: LINIE Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nielestno (0007) RP: DROGI L														
	17,73 7,98 7,98 9,75 9,75 17,73 17,73		0,50 0,30 0,30 0,20 0,20 0,50 0,50		= 18,23 = 8,28 Obr. ew. Miasto Wleń 2 (0002) = 8,28 Gmina Wleń Miasto (054) = 9,95 Obr. ew. Nielestno (0007) = 9,95 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 18,23 Powiat lwówecki (12) = 18,23 Woj. dolnośląskie (02)											4660	90.9		
152 a b	0,81 1,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Modrzewie (0006) Leśnictwo - Czernica (11) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 246m. max wys npm 373m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 N, GI. B, ps//psk//upk, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, kok.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Św, Czir, Md 80l, Brz, Db 50l, podsz.: lsz, db, jrz, bk, kru na 30%, Info: T22:43 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 SW, GI. RNb, ps/upk, P. szad, R. jeż.spe, śmi.spe, bor.czir, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: jrz, św, lsz, kru na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 LP	80 80	0,8	29 32	25 27	II I	13	294 37 ---	240 30 ---	4,7 0,6 ---	TP-0,81		
						80 JD-BK-ŚW (cz zg) Przeb. B	DRZEW 6 BRZ 2 SO 1 DB 1 BRZ	45 70 70 70	0,8	16 35 30 27	18 23 22 23	II I II II	13	96 59 27 21 ---	145 90 40 30 ---	3,8 1,8 1,0 0,4 ---	TP-1,51 AGROT-0,45 ODN-IIP-0,45 CW-0,45		
							PODR ŚW	15	0,1		1	11	331	270	5,3 6,5				
							PODR JD	14	0,3		1	11	203	305	7,0 4,6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 SW, GI. RNb, ps/upk, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp 70l, Św, Db 50l, podsz.: jrz, kru, św, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: wic.pom, Info: T23:38	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 4 SO 2 DB 2 SO 1 DB 1 DB		130 130 70 70 90		0,9	45 62 33 31 38	23 27 24 24 25	III III I II II	2 2 3 3 3	111 88 70 29 41 ---	180 145 115 50 65 ---	1,5 1,3 2,3 1,1 1,1 ---	IIB-30%-1,64 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 SW, GI. RNb, ps/upk, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 80l, Lp 55l, Db 50l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, lp na 70%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Lp 35l. Brz 25l. 2-w cz. E luka 0,06 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		55 55		0,8	30 22	23 22	IA I	13	244 48 ---	230 45 ---	6,0 0,9 ---	TP-0,95 AGROT-0,06 ODN-LUK-0,06 PIEL-0,06
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 SW, GI. B, ps//psk//upk, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Md, Db, Brz 70l, Db, Św 45l, podsz.: jrz, lp, lsz na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW BRZ PODR		45 15 30 30		0,7 0,9	18 3 13 15	19 3 13 15	II III	4 11	150 ---	170 ---	4,5 4,0	IIB-50%-1,13 CP-1,02
g	3,34				Gmina Wleń Miasto (054) Obr. ew. Miasto Wleń 2 (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 36 W, GI. B, ps//psk//upk, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Db 110l, Lp 90l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 4 ŚW 4 SO 1 DB 1 ŚW		85 85 85 110		1,0	34 32 36 44	26 26 24 28	II I II III	2 2 3 2	248 172 41 56 ---	830 575 135 185 ---	16,5 9,2 2,4 2,2 ---	IVD-30%-3,34 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 44 W, GI. B, ps//psk//upk, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Dg 110l, Db 75l, podsz.: jrz, brz, so na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	110 110 75		0,6	40 49 29	27 31 27	II II I	2 2 3	160 50 40	290 90 70	3,2 0,7 1,7	IIBU-95%-1,81 AGROT-0,91 ODN-ZŁOZ-0,91 CW-0,90
i	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 50 W, GI. B, ps//psk//upk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw, Jd 35l, Jw, Md 25l, Lp, Brz 8l, podsz.: brz, jw, jrz, lsz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Js,Jw 140l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	25 25 35 8 8	9 szt nat	0,5 0,8		6 5 9 1 1	II III III III I	12	13	35	1,5 5,6 ---	CP-2,06 CW-0,52
j	2,57				Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Czernica (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 SW, GI. B, ps//psk//upk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 95l, Brz 70l, IIP, podsz.: św, jrz, db, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,47 ha Św 50l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 1 MD 1 DB	95 95 70		1,0	38 54 27	28 32 23	I I II	2 2 3	353 50 33	905 130 85	12,5 1,3 2,0	IVD-30%-2,57 AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77
k	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 42 NW, GI. Pb, gp/pyg, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 140l, Bk, Jw, Db, Dg 90l, Św 40l, podsz.: lsz, jw, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 MD	90 90 90		0,8	38 36 40	31 28 31	I I I	3 2 2	309 142 41	1380 635 185	22,1 9,4 2,1	IVD-30%-4,47 AGROT-1,34 ODN-ZŁOZ-1,34
							PODR	ŚW	13		0,1		2		11	492	2200	33,6 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 N, GI. BRk, gl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Bk, Św, Jw 40l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	130 130		0,6	45 44	33 30	II I	2 2	360 30 ---	680 55 ---	6,7 0,5 ---	IIBU-90%-1,89 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CP-1,13
m	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 N, GI. BRk, gl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podsz.: św, brz, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 SO	30 30 30		1,3	10 16 15	13 17 17	I I IA	22	139 27 27 ---	105 20 20 ---	13,3 1,2 1,3 ---	TW-0,77
n	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 N, GI. BRk, gl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Js, Brz, Lp 45l, podsz.: kru, śl.t, lp na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	45 45		0,9	26 23	23 21	I I	13	277 48 ---	175 30 ---	9,8 1,2 ---	TP-0,64
o	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 N, GI. BRk, gl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Bk 70l, podsz.: św, lsz, jrz na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 MD 1 ŚW 2 DB	60 60 60 70		0,8	25 34 30 32	22 29 25 23	II I I II	3 3 3 3	81 91 110 53 ---	210 235 110 135 ---	3,4 5,0 3,8 3,2 ---	IIB-40%-2,57 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CW-1,03
							PODS	8 JD 1 ŚW 1 BK	9 7 7	szt szt szt	0,4				11	268 690	690	15,4 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. I.													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 p	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 N, GI. BRk, gl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 55l, podsz.: św, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	55 55		0,9	25 28	23 22	I IA	13	354 67 ---	165 30 ---	6,6 0,8 ---	TP-0,47
r	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁG (łz) z1, T. gór nis 17 E, GI. MDb, gl/g, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 100l, Kl 60l, Kl, Gb 40l, podsz.: lsz, jw, lp, św, gb na 60%, Info: T22:23;T23:18	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 JS 2 KL	130 130 130 100		0,8	58 57 56 36	33 32 34 30	I II I I	2 3 2 3	310 100 47 47 ---	70 20 10 10 ---	0,5 0,2 0,1 ---	0,8 3,6
-a			0,03		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: LINIE														
-c			0,08		RP: ROWY														
-d			0,03		RP: ROWY														
-f			0,03		RP: ROWY														
-g			0,09		Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Miasto (054) Obr. ew. Miasto Wleń 2 (0002) RP: LINIE														
-h			0,01		Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Modrzewie (0006) RP: LINIE														
	27,37 13,60 13,60 13,60 7,73 7,73 6,04 6,04 13,77 27,37		0,29 0,19 0,19 0,19 0,09 0,09 0,01 0,01 0,10 0,29		= 27,66 = 13,79 Obr. ew. Czernica (0001) = 13,79 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 13,79 Powiat jeleniogórski (06) = 7,82 Obr. ew. Miasto Wleń 2 (0002) = 7,82 Gmina Wleń Miasto (054) = 6,05 Obr. ew. Modrzewie (0006) = 6,05 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 13,87 Powiat lwówecki (12) = 27,66 Woj. dolnośląskie (02)											9361	189		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Czernica (0001) Leśnictwo - Czernica (11) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 251m. max wys npm 363m.															
a	1,47				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 8 N, GI. BRk, gl, P. szad, R. ncp.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 5l, podsz.: bez.c, jw, jrjz na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB 1 ŚW 1 MD ŚW DB MD SO	5 5 5 55 55 55 55		0,8			I I I	22		45 25 9 5 ---	84	PIEL-1,47 CW-1,47 AGROT-0,29 POPR-0,29 PRZEST-90%	
b	0,61				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 46 NW, GI. Pb, gp/pyg, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Dg 85l, Bk, Brz 55l, podsz.: kru, brz, bk, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	85 85 85		0,8	34 35 38	26 27 28	I II II	3 2 2	207 97 57 ---	125 60 35 ---	2,0 1,2 0,4 ---	3,6 5,9	
c	2,40				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 48 NW, GI. Pb, gp/pyg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md 55l, Db 80l, podsz.: św, jrjz, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	55 55 65		0,8	26 28 32	24 23 26	I IA I	22	198 94 90 ---	475 225 215 ---	18,8 5,8 6,5 ---	31,1 13,0	TP-2,40
d	2,21				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 42 NW, GI. Pb, gp/pyg, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 90l, So, Brz, Db 70l, podsz.: brz, św, kru, jrjz, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: śnż.wsn, Info: T23:38	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW NAL	7 ŚW 2 ŚW 1 DB ŚW	70 60 60 5		0,7 0,1	37 27 27	28 24 22	I I II	22	349 81 19 ---	770 180 40 ---	20,4 6,1 1,2 ---	27,7 12,5	TP-2,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f	2,93				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 SW, GI. BRk, gl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Bk 100l, Os 80l, Św, Kl, Os 50l, podsz.: kru, brz, św, lsz, bk na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW SO	100			0,9	35	27	I	2	389	1140	14,7 5,0	IIB-30%-2,93 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46
g	1,51				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 SW, GI. BRk, gl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Brz 24l, Os 30l, podsz.: kru, brz, lsz, os na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 DB 1 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 JW 1 BK	30 30 24 24 24 24			0,9	13 15 15 12 13	11 15 12 10 13	I I IA I I	22	34 26 43 17 9	50 40 65 25 15	4,7 1,8 6,3 5,8 0,8 0,8 ---	TW-1,51
h	1,29				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 44 NW, GI. BRk, gl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 40l, Św, Db, Bk, Gb 50l, podsz.: lsz, brz, św, kru, gb, jrj na 40%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 BRZ	40 30			1,1	18 15	19 16	I I	23	159 77 ---	205 100 ---	6,5 4,5 ---	TP-1,29
i	2,08				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 SW, GI. BRk, gl, P. ścio, U. 10% klimat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, pjd Md, Brz 80l, mjs Db, So 80l, IIP mjs Db, Brz 50l, podsz.: bk, św na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	80 100			0,7	36 46	26 29	I II	22	290 32 ---	605 65 ---	12,0 1,1 ---	TP-2,08
							IIP PODR	50 12			0,3 0,1	21 2	20 2	I 21	23	69	145	6,4 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
j	2,34				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 SW, GI. BRk, gl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Św, Db, Lp 90l, Brz 50l, Gb, So, Md 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Św,So 60l.	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 GB 1 BRZ 1 ŚW	115 50 50 40 40		0,9	20 20 18 18 16	17 19 16 19 17	II I II I I	22	128 34 20 25 20	300 80 45 60 45	11,4 3,7 1,8 1,8 3,2	TP-2,34
k	0,88				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 34 NW, GI. BRk, gl, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, psz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 155l, Gb 115l, Lp, Db, Brz 80l, podsz.: lsz, jw, jrz, kru, bez.c, trz na 60%, Info: T22:20;T23:13	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 JW 2 DB 1 ŚW 1 LP	115 115 150 150 95		0,8	51 47 56 55 38	31 29 28 33 29	II II III II II	3 3 2 3 3	160 78 88 41 36	140 70 75 35 30	1,8 0,9 0,5 0,3 0,5	
							PODR	5 JW 5 LP	20 20		0,1		7 6		22	---	---	---	4,0 4,5
							NAL	JW	3		0,2				22	403	350	---	
l	3,21				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 SW, GI. RNbr, gl/głżk/ugk, SP. 9190(), P. zad, R. orl.pos, trz.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Md, Św, Gb 100l, Ol, Brz, Lp 75l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, gb, św na 60%, Info: T22:22;T23:15	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 3 DB 1 BK 1 GB	100 100 75 75 75		0,8	48 48 33 34 30	27 28 23 24 23	II II II II II	23	138 39 89 30 25	445 125 285 95 80	6,1 2,0 6,1 2,4 1,7	TP-3,21
																321	1030	---	18,3 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. l.													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 m	2,05				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 28 SW, GI. RNbr, gl/głżk//ugk, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 50l, mjs Lp 90l, Św, Db 80l, Jw, Gb, Os 60l, podsz.: lsz, gb, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Brz 45l. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha Os,Św,Brz 45l. Jw 70l. 3-w cz. NW kępa 0,22 ha Brz 60l. Brz 40l., Info: T22:22;T23:15	140 DB (zg)	DRZEW	DB	60		0,8	24	21	II	23	223	455	13,5 6,6	TP-2,05
n	4,27				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 SW, GI. RNbr, gl/głżk//ugk, SP. 9190(), P. zad, R. ori.pos, trz.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 85l, Brz, Gb 60l, Bk, Os 50l, podsz.: lsz, kru, św, gb, bez.c na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,47 ha Gb 55l., Info: T22:22;T23:15	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 OL 1 ŚW 1 DB 1 SO	85 85 135 135 135		0,8	30 30 47 56 46	23 24 27 25 23	II II III III III	23	176 26 44 44 35 ---	750 110 190 190 150 ---	13,4 1,3 2,0 1,6 1,2 ---	TP-4,27
o	0,08				Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nieleśno (0007) Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁG (łz) z1, T. gór nis 17 SE, GI. MDb, gl/gz, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, pdg.pos, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 70l, Ol.s 40l, Kl 100l, podsz.: kl, lsz, bez.c, jw, trz na 40%, Info: T22:23;T23:18	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 JW 2 JS	100 120 120		0,7	38 55 58	31 31 32	I II I	2 3 2	187 79 74 ---	15 5 5 ---	0,1 0,1 5 ---	0,2 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
153																			
p	0,01				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O. S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 14 SE, GI. MDb, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, pdg.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bez.c, kl, lsz na 30%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR	KL KL	100 10		0,6 0,1	55 31	3 3	I I	3 22	315	5		
r	1,01				Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Czernica (0001) Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. RNbr, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 10% klimat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podsz.: jw, lsz, bez.c, kru, brz, jrj na 40%, 1-w cz. NE luka 0,04 ha	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 DB	28 18		1,0	13 9	12 8	I I	12	51 9 60	50 10 60	5,0 0,7 5,7 5,6	
s	0,42				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 42 SW, GI. BRk, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 87l, podsz.: lsz, kru, bez.c, jw na 70%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 3 JW	87 87 87		0,7	34 32 33	26 24 25	II II II	23	119 93 93 ---	50 40 40 ---	0,9 0,8 0,8 ---	2,5 6,0
t	0,31				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 44 SW, GI. BRk, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 67l, podsz.: lsz, kru, bez.c, jw na 70%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 2 JW 1 LP	97 97 87 107		0,7	35 35 33 45	26 27 25 29	II II II II	23	187 25 54 34 ---	60 10 15 10 ---	0,8 0,1 0,3 0,2 ---	1,4 4,5
w			0,02		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: SKŁAD DR														
-a			0,23		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru 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
153																			
-b			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: DROGI L														
-c			0,13		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: LINIE														
-d			0,04		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: ROWY														
-f			0,00		Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nielestno (0007) Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: LINIE														
-g			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: ROWY														
-h			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: ROWY														
	29,08 0,09 0,09 0,09 28,99 28,99 28,99 29,08		0,55 0,02 0,02 0,02 0,53 0,53 0,53 0,55		= 29,63 = 0,11 Obr. ew. Nielestno (0007) = 0,11 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 0,11 Powiat lwówecki (12) = 29,52 Obr. ew. Czernica (0001) = 29,52 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 29,52 Powiat jeleniogórski (06) = 29,63 Woj. dolnośląskie (02)												8748	214.8	
154					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Czernica (0001) Leśnictwo - Czernica (11) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 277m. max wys npm 369m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	2,80				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 28 S, GI. BRk, gl//ugk, P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 135I, Lp, Św, Ol, Gb, Bk, Js 90I, Ol.s, Gb, Bk, Db, Os, Brz 55I, pods.: bez.k, gb, lsz, bez.c, śl.t na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Brz 17I., OP. Płaty roślinności: prw.wyn, waw.wil, Info: T23:38	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 2 DB	90 90 135		0,7	38 49 57	25 28 28	II II III	23	190 62 62 ---	530 175 175 ---	8,7 3,3 1,5 ---	TP-2,80 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 17 SW, GI. BRk, gl//ugk, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Czr 25l, Gb, Ol, Os, Czr 20l, podsz.: lsz, gb, jw, kru, bez.c, śl.t na 30%	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 2 JS 1 BRZ 1 LP	20 20 20 20 20		1,0	11 12 10 10 12	10 12 11 12 11	I I I I I	12	15 5 5 10 5	35 10 10 25 10	9,1 4,1 1,7 ---	TW-2,30
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 SW, GI. BRk, gl//ugk, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, kon.maj, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 130l, Bk, Jw 90l, Gb, Kl, Czr 80l, Os, Db, Św 55l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb, db na 60%, Info: siedl.p 9190-100%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	90 90		0,7	35 37	24 27	II II	23	242 66 ---	325 90 ---	5,3 1,7 ---	TP-1,34
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 SW, GI. BRk, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Brz, Os, Czr 25l, podsz.: jw, ol, os, św na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 JW	25 25 25		1,1	15 12 13	13 11 14	I I I	22	103 17 17 ---	120 20 20 ---	24,0 2,3 0,8 ---	TW-1,16
f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 SW, GI. BRk, gl//ugk, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Brz 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, jw na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 MD 2 ŚW 2 DB	35 35 35 35		1,0	18 24 18 16	18 20 16 16	I I I I	22	44 49 38 33 ---	30 30 25 20 ---	3,1 1,4 2,1 1,2 ---	TW-0,64
							PRZES	LP DB JW	70 70 70			28 26 27	19 19 19	3 3 3		1 1 1 ---	7,8 12,2		

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
154 g	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 26 NW, GI. BRk, gl/gS/gpik, porol, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, pdg.pos, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 150l, Gb, Lp, Jw, Czr 65l, podsz.: kl, bez.c, jw, lsz na 40%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 KL 2 DB 1 LP	100 100 100 100		0,7	45 52 50 48	28 31 27 29	II I II II	2 2 2 2	123 113 64 30 ---	60 55 30 15 ---	0,9 0,8 0,4 0,2 ---	
							PODR	8 KL 2 JW	12 12		0,2		4 4		22	330	160	2,3 4,9	
							NAL	8 KL 2 JW	3 3		0,3				22				
h	8,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 28 N, GI. BRk, gl/gS/gpik, zrek, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/29086/05, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Kl 155l, Wz, Kl, Brz, Js, Ol, Gb, Jw 100l, Bk, Jw 65l, podsz.: lsz, kru, jr, gb, bez.c na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Św 90l.	140 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 DB 1 BK 1 LP 2 DB 1 LP 1 LP 1 KL	155 155 155 100 100 65 65	gdn	0,4	67 62 75 50 49 30 29	31 31 32 27 29 27 26	II II II II II I I	3 2 3 2 2 3 3	75 25 215 40 20 175 20 ---	650 215 215 345 175 175 175 ---	3,8 2,0 2,0 4,7 2,8 4,8 4,8 ---	IVD-20%-8,66 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 CP-4,33
							PODR	2 JW 2 LP 2 JW 1 BK 2 JW 1 BK	35 35 25 25 12 17		0,5		14 13 11 7 3 4		22	225	1950	24,9 2,9	
							NAL	6 JW 2 KL 2 LP	3 3 3		0,2				22				
i	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 34 N, GI. BRk, gl/gS/gpik, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 160l, mjs Gb, Jw, Md 100l, Lp 80l, podsz.: lsz, bez.k, lp, jr, bez.c, gb na 50%	100 ŚW-JD-BK (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	100		0,5	45	34	I	2	400	410	5,1 5,0	IIBU-90%-1,02 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CP-0,61
							PODR	4 BK 2 JW 3 JD 1 JW	20 20 25 30		0,6		6 8 6 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
154 j	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 44 N, GI. BRk, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js 130l, mjs Kl, Brz 90l, Czr 65l, podsz.: lsz, kl, gb, jw, kru na 40%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 DB 2 LP 2 LP 1 DB	65 65 65 90 90		0,8	29 30 30 43 48	20 21 23 28 25	II II I II II	3 3 3 3 3	77 53 53 53 24 ---	15 10 10 10 5 ---	0,3 0,2 0,3 0,2 0,1 ---	6,5
k	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis 19 W, GI. AUi, pgż, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 100l, mjs Lp, Js, Wz, Gb 70l, podsz.: lsz, kru, jrj, jw na 80%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 2 CZR 1 OL 1 BK	70 70 70 70 100		0,7	36 32 42 32 52	26 26 24 23 26	I I I II II	23 3 3 3 3	115 62 38 24 34 ---	290 155 95 60 85 ---	6,2 3,8 1,2 0,8 1,4 ---	13,4 5,3
l	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 W, GI. BRk, gl/gs/gpik, porol, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 100l, Jw 70l, podsz.: bez.k, kl, lsz, jw na 40%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 KL 2 DB 1 DB	70 70 100		0,7	36 32 42	27 25 27	I I II	22 3 3	201 62 34 ---	70 20 10 ---	1,7 0,5 0,2 ---	2,4 6,9
m	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z3, T. gór nis 10 S, GI. AUi, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb, Lp 100l, Gb 50l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jw na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OS 3 JW	70 70 70		0,7	32 37 33	24 27 23	II I II	3 3 3	124 91 81 ---	20 15 15 ---	0,3 0,2 0,4 ---	0,9 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z3, T. gór nis 23 S, GI. AUi, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Lp 80l, OI 60l, Brz 40l, podsz.: lsz, kl, lp, jw na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 3 JW 1 DB 1 OS	60 60 40 40 40		0,8	32 33 18 18 22	22 22 17 16 20	II I I II I	23	56 52 47 21 13 ---	10 5 5 5 0,1 ---	0,2 0,2 0,5 0,2 0,1 ---	8,6
o	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z3, T. gór nis 48 NW, GI. AUi, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 77l, podsz.: kl, lp, lsz, śl.t, jw, bez.c na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 LP 1 KL 3 GB	87 87 52		0,7	34 34 20	29 29 21	I I I	3 3 4	181 31 88 ---	130 20 65 ---	2,3 0,4 2,0 ---	6,5
p				0,07	RP. R-ROWY (W IV)		PODR	8 KL 2 LP	15 15		0,2		5 4		22				
r	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 SW, GI. AUi, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Czur.p 57l, podsz.: kru, lsz, jr, bez.c na 30%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	47 87		0,7	20 34	20 29	I I	23	128 103 ---	50 40 ---	1,3 0,7 ---	5,0
	22,85 22,85 22,85 22,85 22,85			0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 22,92 = 22,92 Obr. ew. Czernica (0001) = 22,92 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 22,92 Powiat jeleniogórski (06) = 22,92 Woj. dolnośląskie (02)												5388	128.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nieleśno (0007) Leśnictwo - Czernica (11) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 253m. max wys npm 341m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	7,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 N, GI. BRk, gl/gS/gpik, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jd 70l, mjs Db, So, Md 100l, podsz.: jrz, kru, św, brz, lsz, bez.c na 40%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Św,Brz 45l., OP. Płaty roślinności: pdł.leś, pdł.leś, Info: T22:50;T23:38	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 BK	100 100		0,4	48 59	33 32	I I	3 2	250 45 ---	1855 335 ---	23,0 4,8 ---	IVDU-90%-7,42 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CP-5,94
b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 N, GI. BRk, gl/gS/gpik, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 140l, Brz 90l, Bk, Db, Brz 50l, podsz.: św, bk, lsz, brz, kru, jrz na 40%, Info: T22:17;siedl.p 8220-fragm.	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BK 2 SO	140 140 110 110		0,7	55 61 37 40	27 33 31 22	III II II III	3 2 2 3	129 72 62 41 ---	335 190 160 105 ---	2,6 1,9 2,2 1,2 ---	
c	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 NW, GI. BRk, gl/gS/gpik, P. ścio, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db 100l, Db, Md, So, Św 70l, podsz.: św, brz, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha So,Bk,Św,Db,Brz 55l., OP. Płaty roślinności: pdł.leś, Info: T23:38	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 BRZ 2 BK	70 70 100		0,9	37 29 45	26 25 28	I I II	12	244 29 77 ---	965 115 305 ---	23,7 1,4 4,9 ---	TP-3,95
															295	2190	27,8 3,7		
															304	790	7,9 3,0		
															350	1385	30,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
155 d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 NW, GI. BRk, gl/gs/gpik, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 70l, Jw, Bk, Lp, Os, Św, Brz 55l, podsz.: kru, lsz, db, św, jrz, bk, os na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	55 55 55		0,7	28 23 32	25 23 28	IA I I	22	240 26 26 ---	405 45 45 ---	10,4 1,3 1,1 ---	TP-1,68		
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 55 SE, GI. BRk, gl/gs/gpik, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, So, Brz 80l, podsz.: brz, jrz, jw, bez.c, kru, bk, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	80 110		0,6	34 50	30 33	I I	3 3	308 147 ---	560 270 ---	11,6 2,5 ---	IVD-30%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55		
g	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 50 SE, GI. BRk, gl/gs/gpik, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, nwl.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 17l, mjs Gb 11l, Db 9l, podsz.: kru, lsz, brz, jrz, bez.c na 50%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 JW 1 ŚW 2 JW 1 BK 1 DB 1 ŚW	24 24 24 11 11 13 9	nat nat nat	0,9		6 8 7 3 3 4 2	II I II I I II I	22					1,3 0,5 0,3 ---	CP-2,37
							PRZES	SO ŚW DB LP JW DB	135 135 135 50 50 50			43 50 58 25 22 28	26 32 24 21 18 19		3 3 3 3 4 3	41 3 58 1 2 2 ---	107	2,1 0,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 34 SE, GI. BRk, gs/gp, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nwł.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db 100l, podsz.: jrz, lsz, bk, jw, bez.c na 50%	100 ŚW-JD-BK 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 SO	100 100 100		0,5	45 44 45	35 32 28	I I I	2 2 2	315 30 20	355 35 25	4,4 0,5 0,3	IIB-50%-1,13 AGROT-0,34 ODN-ZŁOZ-0,34 CW-0,23 CP-0,45
i	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 E, GI. BRk, gl/gp/gpik, porol, SP. 9170(), P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/29087/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 135l, So, Św, Md, Kl 80l, Lp 45l, podsz.: brz, kru, jw, lsz, jrz, bez.c na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,27 ha Db 8l, 2-w cz. S od gnia 0,21 ha Db 8l., Info: T22:20;T23:13	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 1 JS 2 DB 2 LP	135 135 80 70	gdn	0,6	60 46 38 32	31 32 25 26	II I II I	2 2 3 3	185 35 50 50	605 115 165 165	4,6 0,5 3,2 4,0	IIB-50%-3,28 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98 CW-0,66 CP-1,31
j			0,07		RP: SKŁAD DR														
k			0,09		RP: SKŁAD DR														
	24,26 24,26 24,26 24,26 24,26		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 24,42 = 24,42 Obr. ew. Nieleśno (0007) = 24,42 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 24,42 Powiat lwówecki (12) = 24,42 Woj. dolnośląskie (02)											7262	112,2		

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
156					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nieleśno (0007) Leśnictwo - Czernica (11) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 243m. max wys npm 324m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 48 NE, GI. RNbr, gl/głżk/ugk, porol, P. ziel, R. nar.spe, psz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Bk 120l, Js, Md, Os, Kl 60l, Lp, Św, Jw 50l, podsz.: lsz, gb, bk, jw, lp na 30%, Info: T22:17;siedl.p 8220-100%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 GB 1 JW 1 BRZ 1 DB	60 60 60 60 60		0,9	28 25 29 25 25	25 22 26 23 22	I II I I II	12	144 48 29 29 24 ---	165 55 35 35 30 ---	5,3 1,6 1,1 0,6 0,8 ---	
b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 NE, GI. RNbr, gl/głżk/ugk, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, jrz, gb, brz, bez.c na 30%, Info: T22:27	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 2 JW 1 JW 1 BK 1 DB 1 BK	17 17 15 25 25 25 11		0,8		4 4 4 8 7 6 2	II II I I II III I	22			0,6 1,6 0,3 ---	CP-3,16 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 PRZEST-60%
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 NW, GI. RNbr, gl/użk/użk, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pdg.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Jw 105l, Js 70l, Jw 40l, podsz.: czm, śl.t, bez.c, lsz na 50%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 DB 4 JS	120 120 120 60		0,7	42 65 60 29	32 34 29 24	II I II I	2 2 2 3	217 59 29 76 ---	165 45 20 60 ---	1,8 0,3 0,2 1,0 ---	IIB-30%-0,76 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
																274 ---	320 ---	9,4 8,1 ---	0,8 2,5 0,8 ---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 NW, GI. RNbr, gl/głżk/ugk, SP. 9170(), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/29088/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 135l, Js, Db, Md 120l, Św, So, Kl 105l, podsz.: jw, bez.c, bk, lp, czm na 30%, Info: T22:20;T23:13	140 LP-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	3 DB 1 BK 2 LP 2 BK 2 DB	135 135 105 105 105	gdn	0,6	52 54 41 37 38	29 32 28 26 27	II II II III II	2 2 2 3 2	100 40 310 240 45	475 190 310 240 215	3,6 2,0 4,6 4,0 2,7	AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 PIEL-1,90 CP-1,43 IIA-40%-4,76	
f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 SW, GI. RNbr, gl/użk/użk, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 120l, Js, Md, Os, Lp, Czm, So, Bk 60l, podsz.: czm, św, bk, gb, lp na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	60 60		0,9	28 30	22 25	II I	12	220 29	500 65	14,7 2,1	TP-2,27	
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 28 NW, GI. RNbr, gl/użk/użk, porol, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Jw, Db 120l, Lp, Md 75l, podsz.: bez.c, jw, kru, czm na 30%, Info: T22:20;T23:13	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 JS 1 DB	75 75 75		0,8	32 34 30	28 28 26	I I I	12	257 64 37	270 65 40	6,0 0,8 0,8	TP-1,05	
h	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 36 SW, GI. RNbr, gl/głżk/ugk, SP. 9190(), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, śmf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 140l, Bk, Js, So 120l, Bk 50l, podsz.: jw, bez.c, czm na 20%, Info: T22:22;T23:15,16	140 DB (zg) 20	DRZEW	5 DB 3 BK 1 ŚW 1 MD	140 90 120 120		1,1	57 35 42 64	30 27 31 31	II II II II	2 2 2 2	322 129 70 47	875 350 190 125	6,2 6,6 2,0 0,9	IIB-50%-2,71 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CP-0,81	
							PODR	4 BK 3 JW 3 BK	20 25 13		0,3		4 8 2		22		300 1430	16,9 3,6		
							PODR	JW	25		0,2		14		22		249	565	16,8 7,4	
							PODR	6 JW 3 JW 1 LP	25 13 13		0,2		15 6 7		22		358	375	7,6 7,2	
							PODR	6 JW 3 JW 1 BK	25 13 13		0,3		14 6 2		22		568	1540	15,7 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 21 N, GI. BRk, glżk/ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw, Db 140l, Jw, Kl 75l, Czr, Db.c 60l, pods.: kru, czm, bez.c, jw, lsz na 50%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 JS 1 DB	60 60 60		1,1	27 32 25	26 27 22	I I II	13	249 72 29 ---	400 115 45 ---	12,7 2,1 1,4 ---	TP-1,61
j	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 12 NE, GI. BRk, gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Js 60l, pods.: bez.c, św, jw, lp, js na 70%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 ŚW 1 SO 1 JW	60 60 60 60		0,9	36 31 33 30	29 26 25 26	I I IA I	12	235 48 38 29 ---	140 30 20 15 ---	3,0 1,0 0,5 0,5 ---	TP-0,59
k	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 SW, GI. RNbr, glżk/ugk, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/29089/05 , D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Md, Kl, Js, Bk, Św 130l, Brz, Kl 60l, pods.: jw, kru, bez.c, św, jrj na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 2 JW 2 JW	145 130 60	gdn	0,2	62 64 25	29 33 23	III II I	2 2 3	60 20 15 ---	215 70 55 ---	1,5 0,8 1,7 ---	IIBU-90%-3,56 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-2,84
-a			0,04		RP: DROGI L			3 JW 2 BK 1 JW 3 JW 1 JW	20 20 15 25 30		0,8		7 5 5 9 10		22	95	340	1,1	
-b			0,03		RP: LINIE														
	21,63 21,63 21,63 21,63 21,63		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 21,70 = 21,70 Obr. ew. Nieleśno (0007) = 21,70 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 21,70 Powiat lwówecki (12) = 21,70 Woj. dolnośląskie (02)											5677	97,4		

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
157					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nieleśno (0007) Leśnictwo - Czernica (11) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 266m. max wys npm 373m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	1,27				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 17 N, GI. BRk, gl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Św, Js, Db 120l, Db, Bk, Jw, Kl 85l, podsz.: lsz, kru, jw na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 JS 1 MD	85 85 85		0,5	38 36 38	28 29 29	II I II	2 2 2	245 20 20	310 25 25	6,2 0,2 0,3	IIBU-95%-1,27 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 PIEL-0,77 CW-0,77 CP-0,25
b	4,83				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 14 N, GI. BRk, gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Jw 100l, Brz, Js 60l, podsz.: lsz, jr, jw, gb, św na 30%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 ŚW 1 DB 2 JW 1 DB	60 60 60 50 40		0,7	28 28 20 22 17	24 24 20 21 17	I I II I I	13	129 43 19 38 14	625 210 90 185 70	19,8 7,1 2,7 8,2 3,1	TP-4,83
c	5,38				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 NW, GI. BRk, gl//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 50l, Db, So 40l, podsz.: kru, lsz, św, os na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 JW	40 50 50 50		1,1	20 21 21 18	20 22 20 18	I I I I	12	155 94 33 28	835 505 180 150	56,7 11,5 6,0 6,7	TP-5,38
																285 20 20	360 25 25	6,7 5,3	
									5 szt				8 7 10		22	---	---	---	
																243	1180	40,9 8,5	
																310	1670	80,9 15,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157 d	3,39				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 N, GI. BRk, gl, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. nas gosp, drz nat, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/29090/05, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Kl 120l, Bk, Jw 80l, podsz.: lsz, czm, kru, gb, lp na 50%, Info: T22:20;T23:13	140 LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB 3 JS	140 120	gdn		0,4	59 52	30 29	II I	3 2	170 45 --- 215	575 155 --- 730	4,1 0,7 --- 4,8 1,4	IIB-50%-3,39 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 PIEL-2,03 CW-2,03
f	0,63				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 N, GI. BRk, gl/ugk, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 130l, Jw 100l, Jw, Bk, Db.c 80l, Md 60l, podsz.: bk, św, jrz, jw na 10%, Info: T22:20;T23:13	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 JW 1 DB	60 60 60 70		0,9	29 29 27 36	25 25 25 25	I I I I	13	158 101 57 38 --- 354	100 65 35 25 --- 225	2,6 2,2 1,1 0,5 --- 6,4 10,2	TP-0,63	
g	2,26				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 W, GI. BRk, gl/ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Czr, Os, Db.c 65l, Jrz 40l, podsz.: św, jrz, kru, lsz na 30%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	65 65 65 65		1,0	36 27 26 28	28 24 23 24	I I II I	13	243 119 32 32 --- 426	550 270 70 70 --- 960	10,5 8,1 1,9 1,0 --- 21,5 9,5	TP-2,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157 h	0,84				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 W, Gl. BRk, gl//ugk, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 30l, podsz.: jrz, kru, św, lp na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 1 MD 1 BRZ 1 DB.C 1 BK	30 30 30 30 30 30		1,2	13 11 18 14 14 8	15 13 16 15 16 10	I I I I I I	12	46 46 27 20 13 7	40 40 25 15 10 5	4,8 2,9 1,3 0,8 0,8 1,3		TW-0,84
i	1,79				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór nis 12 N, Gl. BRk, gl. SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, nwł.spe, C. nas gosp, drz nat, drz szt, LMP. nas gosp JS MP/1/29081/05 , D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Kl 115l, Czir 50l, podsz.: lsz, lp, kru, gb, czm na 30%, Info: T22:20;T23:13	140 LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 DB 3 JS 2 JW 1 BK 1 JW	115 115 115 115 85	gdn	0,3	68 51 53 57 40	31 32 30 31 29	I I II II I	2 2 3 3 3	60 40 30 15 15	105 70 55 25 25	1,1 0,4 0,7 0,3 0,5		IIBU-70%-1,79 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54 CP-1,25
j	0,90				Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Czernica (0001) Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 N, Gl. BRk, gl//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 130l, Bk, Brz, Jw, Db 90l, Jw, Czir 55l, Św 45l, podsz.: lsz, jw, św, kru, bez.c na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 OS 1 BRZ	55 55 45 45		0,9	26 28 30 23	22 23 23 20	I I I I	13	144 134 34 24	130 120 30 20	3,9 4,8 0,9 0,6		TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	1,73				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 NE, GI. BRk, gl//ugk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Czr, So, Jw 80l, Jw, Św, Md 65l, Św, Bk 40l, podsz.: św, gb, bk, jw, lsz na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 GB 1 BK 1 DB	80 80 80 110 110			0,9	39 46 32 60 61	27 29 22 26 26	I I III III III	12	273 69 27 37 37 ---	470 120 45 65 65 ---	8,5 2,5 1,1 1,0 0,8 ---	TP-1,73
l	1,05				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 W, GI. BRk, gl//ugk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db.c 35l, podsz.: kru, św, bk na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Bk,Św 140l. Md,Db 120l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	35 35		1,1	15 13	17 16	I I	22	177 39 ---	185 40 ---	16,4 2,3 ---	TW-1,05	
m	7,03				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 W, GI. BRk, gl//ugk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 110l, Db, Bk, Czr 90l, Md, So, Gb, Lp, Os, Dg 55l, Brz, Os 45l, podsz.: kru, lsz, św, gb na 30%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Św,So 110l. 2-w cz. SE d luka 0,08 ha Bk 15l. 3-w cz. SE luka 0,15 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 BK 1 ŚW	45 45 45 55		1,0	20 22 17 28	21 19 18 23	I I I I	12	192 80 21 53 ---	1350 560 150 375 ---	74,5 22,0 8,2 14,7 ---	TP-7,03 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15 CP-0,08	

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. I.												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 n	1,43				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 W, Gl. BRk, gl//ugk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 30l, Brz 18l, podsz.: św, jrz, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db 115l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 2 DB.C 1 BK 1 BK	25 25 30 30 18		1,0	10 8 12 9 11 5	I III II I I	22		15 5	20 5	4,4 0,1 2,0 1,5	CP-1,43
o	1,54				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 W, Gl. BRk, gl//ugk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk, Św 80l, podsz.: jrz, kru, os, lp na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KDO DRZEW	6 DB 3 DB 1 ŚW	120 80 100		0,4	56 32 48	25 22 29	III III II	3 3 3	105 35 25 ---	160 55 40 ---	1,8 1,2 0,5 ---	AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 PIEL-1,08 IIBU-90%-1,54
p	2,98				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 W, Gl. BRk, gl//ugk, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 110l, Lp 60l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 DB 6 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW	110 110 90 20 20 13 13		0,5	38 38 37	28 27 25	III II II	2 2 3	185 40 20 ---	550 120 60 ---	6,6 1,3 1,0 ---	IIBU-95%-2,98 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CP-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
157																			
r	1,33				Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Strzyżowiec (0011) Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 8 W, GI. BRk, gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nwł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Db 60l, Os 53l, Czir, Jw 45l, podsz.: lp, lsz, os, jr, czr na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	53 45		0,3	25 22	23 19	I I	3 3	80 10 ---	105 15 ---	2,2 0,7 ---	IIBU-95%-1,33 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,93
s	1,71				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 W, GI. BRk, gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, mjs So, Czir, Jw 55l, podsz.: jr, bez.c, bk, jw na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 OL.S 1 BRZ	55 55 55		0,6	26 27 26	20 19 21	II III II	23 23	110 62 14 ---	190 105 25 ---	8,1 2,2 0,5 ---	TP-1,71 CP-0,86
t	1,14				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 8 W, GI. BRk, gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Db 35l, podsz.: lsz, jr, lp, bez.c na 30%, 1-w cz. S luka 0,06 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 OL	35 35 35 35		1,1	20 24 14 15	17 19 15 17	IA I I III	13 13	177 55 22 22 ---	200 65 25 25 ---	9,6 2,9 2,2 0,9 ---	TW-1,14 AGROT-0,06 ODN-LUK-0,06 PIEL-0,06
w	0,70				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 W, GI. BRk, gl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 75l, podsz.: lp, gfg, jw, bez.c na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 2 OS 1 DB	95 75 75 75		0,9	48 39 34 33	24 25 24 22	III I III II	13 13	121 116 61 33 ---	85 80 45 25 ---	1,5 1,8 0,4 0,5 ---	TP-0,70
							NAL	7 JW 3 JS	5 5		0,2			11	331 235	4,2 6,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 x	2,10				Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Czernica (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 10 N, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Czur, Brz, Ol, Db 70l, Czur, Św, Gb 55l, podsz.: jw, lsz, os, gb, kru na 70%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OS 1 DB	45 45 45		0,8	25 19 18	22 24 20	I I I	13	112 128 21 ---	235 270 45 ---	6,3 7,5 1,7 ---	TP-2,10
~a			0,24		Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nielestno (0007) Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L														
~b			0,14		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L														
~c			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: LINIE														
	44,03 18,76 18,76 18,76 4,88 20,39 25,27 25,27 44,03		0,40 0,40 0,40 0,40		= 44,43 = 18,76 Obr. ew. Czernica (0001) = 18,76 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 18,76 Powiat jeleniogórski (06) = 4,88 Obr. ew. Strzyżowiec (0011) = 20,79 Obr. ew. Nielestno (0007) = 25,67 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 25,67 Powiat lwówecki (12) = 44,43 Woj. dolnośląskie (02)											11968	407.7		

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
158					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Nieleśno (0007) Leśnictwo - Czernica (11) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 266m. max wys npm 338m.														
a	3,40				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 NE, GI. RNbr, pygk/głżk//ugk, P. zad, R. jez.spe, ksm.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 25l, mjs Db 45l, Db.c, So, Brz 36l, Czr.p 25l, podsz.: Isz, kru, św, gb, jrz na 20%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 2 MD 1 JW 2 DB 1 BK	36 36 36 36 26 26		0,9	18 20 28 18 10	15 15 22 16 9	I I I I II	12	24 82 48 10 10	80 280 165 35 35	5,2 23,2 7,2 3,4 4,6	TW-3,40
b	2,38				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 28 NE, GI. RNbr, pygk/gpk//ugk, SP. 9110(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Jw 95l, BK, Gb, Db, Jw 65l, podsz.: brz, św, jrz, gb na 10%, Info: T22:18;T23:10	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK 5 BK 5 BK	95 130 25 15		1,0	44 58	31 32	I II	2 2	417 111 528	990 265 1255	15,3 2,8 18,1 7,6	TP-2,38

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	4,27				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 NE, GI. RNbr, pygk/głżk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 45l, mjs Bk 120l, Db 90l, Jw, Js 60l, Bk, Czr.p, So 45l, podsz.: lsz, jr, św, db.c, gb na 40%	80 KO JD-BK-ŚW DRZEW (cz zg) 10	2 BRZ 1 ŚW 2 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK	50 50 75 60 60 60 90			0,7	20 24 38 38 29 20 48	19 17 25 28 25 18 25	II II I I I III II	4 3 3 2 3 4 3	30 20 55 55 20 15 30	130 85 235 235 85 65 130	2,9 4,4 4,4 5,0 1,4 2,3 2,4	IIAU-95%-4,27 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CP-2,99
d	0,88				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 SW, GI. BRk, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mtl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 20l, Db, So, Jw 15l, podsz.: lsz, kru, jr na 20%	140 KO JD-BK-ŚW DRZEW (cz zg)	4 DB 2 LP 1 JW 1 MD 1 SO 1 DB.C	20 20 20 25 25 25		1,0		8 8 8 14 13 12	II I I I IA II	12		15 10 5 ---	15 10 5 ---	0,4 1,0 0,8 0,7 ---	CP-0,88
f	1,14				Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Czernica (0001) Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 46 NE, GI. RNbr, pygk/głżk//ugk, P. ziel, R. blu.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 120l, Js 90l, Gb, Lp 70l, Bk, Jw, Js, Kl 50l, podsz.: lsz, gb, jw, kru, os na 50%	140 KO JD-BK-ŚW DRZEW (cz zg)	3 DB 2 LP 1 BK 1 JW 2 ŚW 1 DB	90 90 90 90 120 120		0,9	32 30 37 38 47 52	25 26 30 30 32 29	II II I I II II	12	122 80 47 47 127 52 ---	140 90 55 55 145 60 ---	2,3 1,7 0,9 0,9 1,6 0,6 ---	TP-1,14	
																225	965	22,8 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,15				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis 34 NW, GI. RNbr, P. ziel, R. jeż.spe, ncp.spe, blk.kur, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 120l, Jw, Js 90l, Gb 70l, Lp, Brz, Bk 50l, Jw 35l, Gb 25l, podsz.: lsz, kl, bez.c, gb na 40%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Jw,Lp,Js,Brz 35l. Os 25l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Gb,Lp 25l. Brz,Gb 35l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 LP 1 DB 1 OL	120 120 120 75			0,9	57 48 51 35	32 29 29 24	II II II II	2 2 2 3	269 86 43 43 ---	310 100 50 50 ---	3,8 1,2 0,5 0,6 ---
h	1,37				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 24 NE, GI. BRk, P. ziel, R. blk.kur, ncp.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 57l, mjs Św 42l, Js, Lp 37l, podsz.: lsz, gb, lp, js, jrj na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 GB 2 BRZ 2 GB 1 OS 1 JW	67 57 42 37 37 52			0,7	23 19 18 11 25 23	21 19 19 13 21 20	II II I II I I	22	44 34 34 19 19 19 ---	60 45 45 25 25 25 ---	1,5 1,5 1,4 1,6 1,0 1,1 ---
i	0,80				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 36 E, GI. RNbr, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Lp 100l, Gb, Jw, Db 70l, Gb, Bk, Lp 40l, podsz.: lsz, gb, jw, kl, bez.c na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	LP	70			0,8	31	27	I	12	315	250	6,2 7,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158																				
j	0,65				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 38 E, GI. BRk, gl/gz, porol, P. ziel, R. blk.kur, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Lp, Św 130l, Jw, Kl, Wb 45l, podsz.: gb, jw, lsz, kl, bk na 20%	120 DRZEW ŚW-JD-BK (zg)	4 BK 2 GB 1 JW 2 BK 1 LP	85 85 85 130 70			0,8	38 28 32 50 27	29 21 30 31 26	I III I II I	22	159 52 42 94 28 ---	105 35 25 60 20 ---	1,9 0,7 0,5 0,7 0,4 ---	4,2 6,5	
k	0,17				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis 42 SE, GI. BRk, P. ziel, R. blk.kur, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb 100l, Czr.p, Kl 70l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, kl, jw, js na 40%	120 DRZEW ŚW-JD-BK (cz zg)	3 JW 1 BK 1 KL 1 DB 2 GB 1 LP 1 DB	100 100 100 100 70 70 140				1,0	47 49 50 48 26 42 54	27 25 25 25 22 23 26	II III III III II II III	2 2 2 2 3 2 2	136 35 35 35 65 30 50 ---	25 5 5 5 10 5 10 ---	0,4 0,1 0,1 0,1 0,3 0,1 0,1 ---	1,2 7,1
l	0,59				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis 36 NE, GI. BRk, pgż/pygk, P. ziel, R. blk.kur, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Św, Jw, Lp, Gb 120l, Bk 80l, Lp 50l, podsz.: gb, lsz, kl na 50%	120 DRZEW JD-BK-ŚW (cz zg)	5 BK 1 DB 2 GB 1 KL 1 DB	160 160 80 80 120				1,0	55 55 38 40 42	29 26 22 24 27	III IV III II III	2 3 2 3 2	221 43 54 38 43 ---	130 25 30 20 25 ---	1,4 0,2 0,7 0,5 0,3 ---	3,1 5,3
m			0,09		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: SKŁAD DR															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159 d			0,07		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)													
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 57 N, GI. BRk, pyg//upyk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Db, Bk, Jw 60l, podsz.: św, kru na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 ŚW	60 60 60			0,8								
g	10,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 36 NW, GI. BRk, pgż/głżk, SP. 9180(), P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 110l, Brz, So, Św, Bk, Czr 75l, Os, Brz, Md, Czr 60l, Św 40l, podsz.: bk, kru, jrz, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Św,So,Md 35l. 2-w cz. N kępa 0,09 ha Św,Jw 35l., Info: T22:21	140 JW-KL-LP (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 BK	90 60 60			1,1	23 26 22	23 25 23	I II I	13	163 144 129 ---	130 115 105 ---	3,2 2,5 3,5 ---	TP-0,80
h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 36 NW, GI. BRk, pgż/głżk, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Md 105l, Brz, Czr, Bk 75l, podsz.: jrz, bk, jw, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 DB	105 75			1,2	44 30	34 28	I I	2 3	838 53 ---	1870 120 ---	20,3 2,3 ---	IIB-30%-2,23 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CP-0,45
i	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 N, GI. BRk, pgż/głżk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Md, Db.c 95l, Brz, Św, Db, Bk 75l, podsz.: św, jrz, kru, lsz, jw na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 SO	95 95			1,0	40 38	31 31	I IA	2 2	618 105 ---	990 170 ---	13,9 2,2 ---	IIB-40%-1,60 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CW-0,48
							PODR	7 ŚW 2 BK 1 JW	10 10 20			0,3		1 1 8		11			16,1 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis 32 N, GI. BRk, pyi/głz/uż, P. ścio, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 140l, podsz.: św, bk na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 DB.C 1 BRZ	60 60 60 60		0,9	30 23 29 29	26 24 25 24	I I I I	13	196 124 34 29 ---	190 120 35 30 ---	6,6 3,2 0,9 0,5 ---	TP-0,98
k	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (s) z1, T. gór nis 50 E, GI. BRk, pyg///upyk, P. ścio, D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: luż., IP mjs Św 135l, Bk, Kl 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Db, Os, Czur 60l, podsz.: brz, gb, lsz, bk na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	135		0,4	46 25 20	28 18 16	III II III	3	170 47 35 ---	15 5 5 ---	0,1 1,0 0,2 0,1 ---	
l	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 28 SE, GI. BRk, pyg, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 120l, Db.c, Bk, Czur, Jw, Js 70l, Św, Brz, Ol, Wb, Db 40l, podsz.: lsz, jrz, św, jw, wb na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,18 ha	80 ŚW-JD-BK (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 ŚW 1 OS	70 70 70 70		0,9	32 31 34 33	25 26 26 28	I I I I	3	173 124 65 27 ---	790 570 300 125 ---	9,8 12,2 7,9 1,4 ---	IIA-40%-4,58 AGROT-2,29 ODN-ZŁOZ-2,29
~a			0,21		RP: DROGI L														
	29,34 29,34 29,34 29,34 29,34		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 29,62 = 29,62 Obr. ew. Strzyżowiec (0011) = 29,62 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 29,62 Powiat lwówecki (12) = 29,62 Woj. dolnośląskie (02)											12955	225,3		

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
160					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Strzyżowiec (0011) Leśnictwo - Czernica (11) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 238m. max wys npm 404m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	8,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 42 N, GI. BRk, pgż/głżk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Md, Db 120l, Czr, Db.c 80l, Brz, Czr, Db 45l, podsz.: jrz, brz, kru, św na 50%, Info: T22:27	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 BK 2 SO	120 120 120		0,4	46 40 38	31 30 28	II II II	2 3 3	160 40 30	1310 325 245	14,0 4,0 2,3	IIAU-95%-8,18 AGROT-3,27 ODN-ZŁOŻ-3,27 CP-4,91
b	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 19 NW, GI. BRk, pyg, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Jw, Os 35l, podsz.: bez.c, św, kru, jw na 50%	80 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	8 OL 2 SO	35 35		1,0	18 22	18 20	II IA	13	210 55 ---	105 30 ---	3,8 1,3 ---	TW-0,50
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 46 W, GI. BRk, pgż/głżk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs BK 130l, Md, So 90l, Ol 75l, Kl, Św, Brz 45l, podsz.: św, jrz, bk na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 ŚW	90 90 90		0,9	34 38 40	25 28 30	II II I	23	273 76 71 ---	435 120 115 ---	7,1 2,3 1,8 ---	TP-1,60
																230 230	1880 1880	20,3 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160 d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 28 W, GI. BRk, pgż/głżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Czr, Kl 75l, podsz.: bk, lsz, św na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	75 75		0,9	32 30	23 23	II II	13	246 59 ---	510 120 ---	10,9 3,1 ---	TP-2,07	
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 W, GI. BRk, gpż/gpżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 45l, Czr, Bk, Db 35l, podsz.: kru, bk, bez.c, gb, śl.t na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 SO 1 MD	35 35 45 45		1,0	17 16 25 26	18 15 20 20	IA I IA II	13	160 39 33 22 ---	185 45 40 25 ---	8,9 4,0 1,3 0,8 ---	TW-1,16	
g	9,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 N, GI. BRk, gpż/gpż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zw.: luż., mjs Db, Md, Bk, So, Ol, Js, Jw, Czr 110l, Czr 80l, Św, Brz, Bk 45l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	110		0,5	40	30	II	2	330	3140	34,2 3,6	IIAU-90%-9,51 AGROT-3,80 ODN-ZŁ OZ-3,80 CP-5,71	
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 48 NW, GI. BRk, gp/gpżk, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, pdg.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Dg 150l, Lp, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 45l, podsz.: lsz, gb, bk, kru, czr na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 4 SO 1 MD	150 150 150		0,7	45 45 48	27 27 30	III II II	3 2 2	187 105 29 ---	225 125 35 ---	1,4 0,9 0,2 ---		
							NAL	3 BK 1 JD 2 BK 1 JW 2 BK 1 ŚW ŚW	15 15 30 30 22 22 4		0,6		4 3 9 10 6 4		22					
							IIP	8 GB 2 BK	45 45		0,2	17 17	15 16	II I	4 4	35 12 47	40 15 55	1,8 0,8 ---		
~a			0,03		RP: DROGI L													2,5 2,1 1,8 0,8 ---	2,6 2,2	

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
160 -b			0,14		RP: LINIE														
	24,21 24,21 24,21 24,21 24,21		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 24,38 = 24,38 Obr. ew. Strzyżowiec (0011) = 24,38 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 24,38 Powiat lwówecki (12) = 24,38 Woj. dolnośląskie (02)												7204	104.9	
161 a	1,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Strzyżowiec (0011) Leśnictwo - Czernica (11) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 244m. max wys npm 394m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór nis 36 W, GI. BRk, gpż/gpżk, P. zad, R. trz.spe, śml.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Brz, Św, So, Czir 60l, podsz.: kru, jrz, bk, gb, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Md,Jw,Db 35l.	140 ŚW (cz zg) 20	DRZEW 5 DB 2 SO 1 BK 2 DB	130 130 130 60	0,8	39 38 44 25	26 25 27 22	III II III II	2 2 2 3	197 62 36 41	330 105 60 70	3,0 0,8 0,7 2,0	IIB-40%-1,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,34	
b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 28 SW, GI. BRk, gpż/gpżk//gpżk, P. zad, R. orl.pos, bor.czir, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk 100l, Js, Czir 85l, Brz, Czir, Ak 60l, Db, Brz 45l, podsz.: lsz, kru, św, jrz, bez.c na 60%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 MD	85 85 85 100 100	0,9	42 40 34 48 47	26 29 26 32 31	II I I I II	22 2 2 2 2	172 84 44 88 44	470 230 120 240 120	8,4 4,2 1,0 3,0 1,2	TP-2,73		
c	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 SW, GI. BRk, gpż/gpżk//gpżk, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 90l, Brz 70l, podsz.: bk, kru, jrz, bez.c na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 5 ŚW 3 SO 2 MD	90 90 90	0,9	38 40 45	32 30 32	I IA I	2 2 2	335 137 88 ---	1295 530 340 ---	20,8 7,4 3,9 ---	IIB-40%-3,87 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CP-0,77		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 28 SW, GI. BRk, gpż/gpżk/gpżk, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 57l, podsz.: św, kru, db, jrj na 70%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	57 57		0,7	28 27	23 24	I I	22	189 43 ---	245 55 ---	6,9 1,0 ---	TP-1,29
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 SW, GI. BRk, gp/gpżk, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 75l, So 115l, podsz.: kru, jrj, bk, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 DB	115 115 75 75		0,6	42 52 34 28	31 32 26 25	II II II II	2 2 3 3	200 50 65 20 ---	310 80 100 30 ---	3,4 0,6 2,6 0,7 ---	IIB-50%-1,56 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 CP-0,78
g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 SW, GI. BRk, porol, P. zad, R. trawy, nwl.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd Lp, Czr.p 8l, mjs Jw 8l, Czr 20l, podsz.: bez.c, śl.t na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Św,So,Md 90l.	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	DB CZR ŚW SO MD	8 80 90 90 90		1,0	55 38 40 45	14 32 30 32	III	12 3 2 2	2 35 15 10 ---	2 62	---	CW-0,68
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 34 SW, GI. BRk, gpż/gpż, P. ziel, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Bk 80l, Brz 65l, Os, Db 55l, Bk 150l, podsz.: jrj, kru, bez.c, lsz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW BK	80 15		0,8 0,2	38 3	30 3	I 22	3	598	790	16,3 12,3	IIB-40%-1,32 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CP-0,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 i	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 36 SW, GI. BRk, gpż/gpżk/gpżk, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js 95l, Czr, Bk, Jw, Md 75l, Św, So, Czr 55l, podsz.: św, gb, jr, lsz, gfg, bez.c na 60%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 GB 2 BRZ	75 75 75 55		0,7	32 30 28 26	24 24 20 21	II III III II	3 3 3 3	92 69 18 37 ---	145 110 30 60 ---	1,4 2,3 0,7 1,1 ---	TP-1,56
j	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 SW, GI. BRk, gpż/gpżk/gpżk, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Jw, Bk 30l, podsz.: brz, kru, jr na 70%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 SO	35 30 30		0,7	19 18 16	18 17 16	I I IA	23	115 22 16 ---	125 25 15 ---	4,7 1,4 1,1 ---	TW-1,09
k	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 SW, GI. BRk, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nwł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol, Os, Kl, Brz, Lp, Wb 34l, Db.c, Bk, Ol, Brz, Czr, Św 22l, podsz.: lsz, ol, wb, jw, db, brz na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 JS	22 22 22		0,9	10 12 10	9 11 10	II I I	22	26 9 9 ---	10 5 5 ---	2,6 0,4 0,7 ---	TW-0,38
l			0,18		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	JW LSZ KRU BRZ DB ŚL.T			0,8								
m	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 SW, GI. BRk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Bk, Gb, Brz, Czr 22l, podsz.: jw, brz, os, jr, gb na 30%, 1-w cz. SW luka 0,06 ha	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 JW	22 22		1,0	11 12	10 12	I I	12	69 26 ---	70 25 ---	12,3 1,9 ---	TW-1,03
															95	95	14,2 13,8		

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
161 n			0,31		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. N)	LP BRZ SO	55 55 55			28 26 40	17 16 16		3 3 3		1 1 1 ---		
o	0,24				Obr. ew. Pilchowice (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (\$) z1, T. gór nis 32 NE, GI. BRk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Jw, Lp 50l, podsz.: lp, brz, db, jrz, kru na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 SO	100 100 50		0,6	40 37 24	23 23 16	II III II	3 3 3	133 64 20 ---	30 15 5 ---	0,4 0,2 0,2 ---	0,8 3,3
~a			0,13		Obr. ew. Strzyżowiec (0011) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: LINIE														
	17,43 0,24 17,19 17,43 17,43 17,43		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 18,39 = 0,24 Obr. ew. Pilchowice (0008) = 18,15 Obr. ew. Strzyżowiec (0011) = 18,39 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 18,39 Powiat lwówecki (12) = 18,39 Woj. dolnośląskie (02)												6267 [3]	119,3	
162 a			0,20		Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Strzyżowiec (0011) Leśnictwo - Czernica (11) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 256m. max wys npm 365m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ GB ŚLT BEZ.C JW			0,7								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 SW, GI. BRk, gpż/gpżk, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Czr 65l, Js, Jw, Św 45l, podsz.: bez.c, jr, lsz na 40%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 MD	65 65			0,9	33 37	27 28	I I	22	397 96 ---	560 135 ---	16,8 2,6 ---	TP-1,41
c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 W, GI. BRk, gpż/gpżk, P. ziel, R. orl.pos, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Czr 110l, Jw, Bk, Js, Gb, Kl, Czr, Św 65l, Gb, Db 45l, podsz.: gb, św, lsz, bez.c, jw na 80%	80 JD-BK-ŚW (niezg) 20	DRZEW BRZ PODR GB	65 20			0,7 0,1	30 10	24 22	I 22	254	700	10,1 3,7	IIB-50%-2,76 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38	
d	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 42 W, GI. BRk, pygżk/gpżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Md, Czr 95l, Js, Czr, Ol, Wz 70l, podsz.: lsz, św, gb, kru na 60%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 GB	95 80 80 70 70			0,8	36 43 36 29 26	27 30 27 22 20	II I I II III	22	187 54 44 30 25 ---	1125 325 265 180 150 ---	16,8 6,7 2,4 5,1 4,2 ---	TP-6,02
f	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 38 W, GI. BRk, gpż/gpżk, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, So 100l, Czr 80l, Ol, Czr, Db, Os 55l, podsz.: lsz, gb, św, kru, bez.c, glg na 80%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 5 ŚW 1 MD 1 DB 1 DB 1 BRZ 1 BRZ	100 100 100 80 80 55			0,7	43 48 42 33 35 26	30 31 26 24 26 22	II II II II I I	2 2 2 3 3 3	207 30 30 25 25 20 ---	1095 160 160 130 130 105 ---	15,2 1,5 2,2 2,6 1,2 2,1 ---	IIA-40%-5,30 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CP-1,06
							PODR BK	15			0,2		4	22				5,8	
							PODR 7 JW 3 BK	15 15			0,2		5 4	22		337	1780	24,8 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 42 SW, GI. BRk, gpż/gpżk, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, szcz.zaj, U. 20% klimat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Db 105l, Brz, Jw, Czr 70l, Jw, Brz, Bk 45l, podsz.: lsz, jw, bez.c, kru, brz, gb na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 MD 3 DB	105 105 90		0,4	45 50 43	32 33 29	II I I	2 2 3	130 45 65 ---	320 110 160 ---	3,9 1,0 2,4 ---	IIBU-90%-2,45 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98 CP-1,47
h	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 44 SW, GI. BRk, gp/gpżk/uk, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 100l, Czr 85l, podsz.: lsz, gb, kru, jw na 80%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 LP 1 GB	100 85 85 85 85		0,9	37 33 39 36 27	27 27 29 28 22	II I I I III	22	207 79 44 39 39 ---	785 300 165 150 150 ---	10,7 2,4 3,0 2,7 3,1 ---	TP-3,79
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 SW, GI. BRk, porol, P. zad, R. pok.zwy, szcz.zaj, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Ksz, Św, Czr 22l, podsz.: lsz, jw, czr na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 DB 2 JW 1 GB	22 22 22 22		1,0	15 12 15 9	14 12 15 12	I I I I	22	34 26 17 9 ---	30 25 15 10 ---	6,3 4,1 1,1 1,4 ---	TW-0,91
j	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 36 W, GI. BRk, gl/gp, P. zad, R. ori.pos, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 75l, Czr 55l, podsz.: lsz, jr, bez.c, głg, gb na 60%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 GB 2 BRZ	75 75 75 55		0,7	32 30 28 26	24 24 20 21	II II III II	3 3 3 3	92 69 18 37 ---	5 5 5 ---	0,1 0,1 ---	
~a			0,05		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
162																			
	22,71 22,71 22,71 22,71 22,71		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 22,96 = 22,96 Obr. ew. Strzyżowiec (0011) = 22,96 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 22,96 Powiat lwówecki (12) = 22,96 Woj. dolnośląskie (02)												7459	131,8	
163 a	6,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Strzyżowiec (0011) Leśnictwo - Siedlęcina (15) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 238m. max wys npm 426m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 BK 1 DB 1 BRZ 1 CZR.P	120 120 120 120 65 65		0,5	48 49 49 50 39 35	35 36 30 30 25 21	I I II II I II	2 2 3 2 3 3	160 55 25 25 15 15	970 335 150 150 90 90	9,1 2,2 1,8 1,5 1,3 1,3 ---	IVD-30%-6,06 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 PIEL-0,60 CW-0,60 CP-1,82 ---
							PODR	6 BK 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 JW	17 17 22 22 22		0,3		5 4 7 7 7		22		295 1785	17,2 2,8	
							PODS	JW	5 szt		0,1				11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
163 b	15,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 48 W, GI. BRk, pg/pgk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ksm.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, pjd Brz 85l, mjs Jw, So, Św 85l, Bk 140l, Św 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Kl 45l, podsz.: gb, lp, kl, Isz, db na 50%, Info: T22:18;T23:10;siedl.p 9110-10%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 GB 1 BK 1 SO	85 85 85 100		0,7	33 26 36 40	21 18 22 22	III IV III III		22	136 33 23 23 ---	2170 525 365 365 ---	44,8 12,8 8,5 4,9 ---	
							IIP	5 GB 2 DB 1 LP 1 BRZ 1 BK	45 45 45 45 45		0,3	17 18 19 19 20	13 15 15 16 14	III II II III II	22	14 9 5 5 5 ---	225 145 80 80 80 ---	12,4 6,4 5,7 2,1 5,7 ---		
							PODR	9 BK 1 JW	10 10		0,2		1 2		22	38	610	32,3 2,0		
c	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 N, GI. BRk, gl/glz/pgżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. prz, zmiesz. dkęp, pjd So 65l, mjs Md, Jw, Gb 65l, Jw, Brz 50l, Md 120l, podsz.: jrz, kru, bk, gb na 30%, 1-w cz. C d luka 0,18 ha Bk 7l. 2-w cz. SW luka 0,17 ha 3-w cz. E luka 0,09 ha 4-w cz. E kępa 0,11 ha So,Św,Brz,Md 35l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: T22:18;T23:10,38;siedl.p 9110-10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 GB	65 65 50 50		0,8	35 27 24 23	26 24 20 19	I I I II	12	286 24 68 19 ---	770 65 185 50 ---	23,2 0,9 8,5 2,0 ---	TP-2,70 CW-0,18 AGROT-0,26 ODN-LUK-0,26 PIEL-0,26	
																397	1070	34,6 12,8		

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
163 d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 SW, GI. BRk, gl/głz/pgżk, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Jrz 29l, Św 24l, podsz.: jrz, os, brz, jw na 50%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 GB 1 JW	29 29 29 29 29 29 29		0,8	10 17 19 18 12 8	11 14 12 15 12 10	I IA I I II II I	12	5 30 15 10 5 5 ---	5 25 15 10 5 5 ---	0,9 1,8 1,8 0,4 0,5 0,5 0,4 ---	TW-0,90
f			0,31		RP: L ENERG		PRZES	BK MD	110 110			45 48	25 28	2 2		70	65	8 2 ---	6,3 7,0
g	0,08				Obr. ew. Pilchowice (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis 36 SE, GI. BRk, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, blk.kur, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 85l, Jw 40l, podsz.: lsz, trz, kl, bez.c, jw na 70%	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 3 BK 1 ŚW	85 85 140 55		0,6	37 38 62 23	27 18 31 21	II IV II I	12	103 28 112 33 ---	10 28 10 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,1 ---	0,4 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	
163 h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis 59 W, GI. BRk, gpż/gpżk, P. ziel, R. blu.pos, mrz.won, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Bk, Jw, Kl 100l, Jw, Gb 130l, Gb 80l, Lp, Kl 50l, pods.: kl, lp, gb, lsz, jw na 80%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 4 DB 1 GB	100 100 100		0,9	45 46 44	31 31 25	I I III	2 2 3	241 196 30 ---	360 295 45 ---	5,1 3,8 0,7 ---	TP-1,50	
	27,18 1,58 25,60 27,18 27,18 27,18		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 27,49 = 1,58 Obr. ew. Pilchowice (0008) = 25,91 Obr. ew. Strzyżowiec (0011) = 27,49 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 27,49 Powiat lwówecki (12) = 27,49 Woj. dolnośląskie (02)												7690 [24]	171.4		
163A a				0,36	Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pilchowice (0008) Leśnictwo - Siedlęcín (15) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 240m. max wys npm 337m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ GB BRZ CZR.P OS			0,5									

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	
163A b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis 50 W, GI. BRk, gs/ugż, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, mrz.won, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Bk, So 120l, Lp, Bk 80l, Gb, Jw, Db, So 65l, IIP zmiesz. jdn, mjs Os 40l, podsz.: lsz, gb, jw, kru na 80%, Info: T22:20;T23:13	140 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	2 DB 2 JW 1 ŚW 2 ŚW 1 KL 1 BRZ 1 BRZ	120 120 120 65 65 65 80			0,7	41 44 40 27 30 28 37	28 30 29 27 24 27 27	II II III I I I I	2 2 2 3 3 3 3	81 75 38 92 27 27 27	215 195 100 240 70 70 70	2,1 2,4 1,2 7,3 2,0 1,0 0,7	
							IIP	2 KL 2 ŚW 2 LP 2 JW 2 BRZ	40 40 40 40 40		0,3	18 16 23 20 17 17	17 15 20 17 16 16	I I I I I II	22	11 22 11 11 11 11	30 60 30 30 30 30	2,1 3,9 2,1 2,1 0,9 ---	11,1 4,2	
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 59 SE, GI. BRk, pg/pgżk/uk, SP. 9180(), P. ziel, R. mrz.won, nar.spe, blk.kur, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 140l, Bk, Wz 80l, Gb 50l, podsz.: lsz, wz, kl, lp na 40%, Info: T22:21;T23:13	120 JW-KL-LP (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 DB 2 GB 1 LP 1 BK	100 100 100 100 180		0,8	30 33 30 40 70	24 23 19 28 25	III III IV II IV	3 3 3 2 3	91 91 40 35 25	100 100 45 40 25	1,8 1,5 0,8 0,6 0,2		
d	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 W, GI. BRk, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, mal.wś, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Gb 14l, Brz, Iwa, So, Os, Kl, Md 24l, podsz.: brz, so, iwa, gb, der.ś na 20%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OS	14 14 14		0,7		5 3 9	I I I	22		5	15	8,5 1,0 1,5 ---	CP-2,76
							PRZES	BRZ ŚW KL LP CZR.P	55 55 40 40 40			17 25 18 16 16	15 19 17 16 14		4 3 4 4 4	5 5 5 2 1 ---	5 5 5 2 1 18	4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163A f				0,40	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS CZR	40 24 30			28 18 21	17 14 7		3 4 4		1 1 1 ---		
g				0,02	RP. ZAB INNE (B)		ZAKRZEW (w cz. E)	OS BRZ GB JW			0,1						3		
h			1,46		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ SO WB	35 35 35			12 14 13	10 10 17		4 4 4		5 3 2 ---		
i	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór nis 53 SE, GI. BRk, pg/pgżk/upk, SP. 9170(), P. ziel, R. śmi.pog, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 160l, Gb, Jw 100l, Lp 80l, Wz 55l, podsz.: jw, lsz, gb, brz na 50%, Info: T22:17,20;T23:13;siedl.p 8220-fragm.	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 3 BK 1 BK 1 BK	100 100 120 160 55		0,8	34 38 44 50 20	20 21 21 22 14	IV III IV IV III	12	65 50 75 25 10 ---	105 80 120 40 15 ---	2,0 1,1 1,8 0,4 0,9 ---	6,2 3,8
j				0,09	RP. CAMP (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ	110 110			37 37	22 24		3 3		10 5 ---		
k				0,20	RP. U FIZJOGR (N)												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
163A l	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 E, GI. BRk, pg/pgżk/uk, porol, P. szad, R. nwł.spe, tnk.spe, U. 30% owady, C. porol, D. zw.: luz., mjs Św 14l, Brz, So, Wb 24l, podsz.: brz, kru, wb na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	14		0,7		4	II	22			1,2 2,3	
m	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 62 SE, GI. BRk, pg/pgżk/uk, SP. 9170(), P. zad, R. śmt.pog, tnk.spe, bar.spe, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Kl 40l, mjs Lp, Wz 100l, So 120l, Brz, Gb, Czr.p, Db 55l, Lp, Db 40l, podsz.: kl, lsz, wz na 50%, Info: T22:20;T23:13	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 1 KL 1 BK 1 JW 1 WZ	100 100 100 120 55 55		0,6	27 30 37 57 30 20	20 17 22 26 18 12	IV IV III III II IV	12	65 30 20 25 15 5	70 30 20 25 15 5	1,3 0,6 0,4 0,4 0,7 0,3	
n				0,02	RP: U FIZJOGR (N)											160	165	3,7 3,5	
o	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis 21 SE, GI. BRk, gl/gpżk, P. ziel, R. mrz.won, blk.kur, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Lp, Wz 40l, podsz.: jw, lsz, kl, js, gb na 60%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 GB 2 JW 1 LP 2 KL 1 JW 1 BRZ 1 GB	100 100 100 70 70 70 70		0,8	40 45 48 38 31 31 27	25 30 31 25 25 25 23	III I I I I I II	3 2 2 2 3 3 3	60 85 40 60 30 30 25	10 15 5 10 5 5 5	0,2 0,2 0,1 0,3 0,1 0,1 0,1 1,1 6,1	
p			0,09		RP: L ENERG														
r	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis 42 NW, GI. BRk, gs/ugż, SP. 9170(), P. ziel, R. mrz.won, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Jw, Kl, Lp 40l, mjs Św 120l, Brz 40l, podsz.: lsz, gb, jw, kru na 50%, Info: T22:20;T23:13	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 1 JW 1 KL	120 80 65 65		1,0	41 38 30 30	28 26 23 23	II I I I	2 2 3 3	258 135 38 38	125 65 20 20	1,2 1,3 0,5 0,5 3,5 7,3	
s			0,17		RP: TURYST											469	230		

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	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163A t w x	1,47		0,01	0,48	RP: L ENERG RP. DROGI I (Dr) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 20 W, GI. BRk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: bk, św, kl na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 DB 1 KL	110 110 110 110		1,0	46 44 48 48	30 29 28 30	II I II II	3 3 3 3	258 178 48 48	380 260 70 70	4,1 2,9 0,8 1,0	IVD-20%-1,47 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
y	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 36 W, GI. BRk, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jd, Jw 110l, Brz, Md, Gr, Ol 90l, podsz.: kl, lsz, brz, bk na 70%, Info: T22:21;T23:28;siedl.p 9180 pkt.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 KL 1 LP	110 110 110		1,0	46 48 47	31 30 31	II II II	3 3 3	452 97 48	565 120 60	6,2 1,7 0,8	IVD-20%-1,25 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
z	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 25 W, GI. BRk, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 110l, mjs So 110l, podsz.: św, bk, lsz na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	ŚW	110		1,1	48	33	I	2	851	775	7,4 8,1	IVD-20%-0,91 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27
ax	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 7 W, GI. BRk, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, nwl.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl 110l, podsz.: lsz, bk, kl na 70%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha 2-w cz. NW bagno 0,08 ha 3-w cz. SW gnia 0,15 ha	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 DB 2 OL	110 110 90		0,7	48 41 31	34 28 25	I II II	3 3 3	420 38 65	1045 95 160	9,9 1,1 1,8	IVD-20%-2,49 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
																523	1300	12,8 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
163A bx	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 48 S, GI. BRk, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 60l, pods.: bk, brz, św, lsz na 40%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	110 110 60		0,7	47 40 35	28 28 24	II II IA	3 3 3	258 75 32 ---	95 25 10 ---	1,3 0,3 0,3 ---	1,9 5,3
cx	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 63 SW, GI. BRk, P. zad, R. bor.czr, pln.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 70l, pods.: bk, św, kl na 70%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	70 70 70 110 110		0,7	32 35 31 40 42	24 24 23 28 29	II I II II II	12	111 53 19 34 34 ---	35 15 5 10 10 ---	0,8 0,3 0,1 0,1 0,2 ---	1,5 4,7
dx		0,06			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis, GI. BRk, P. szch, R. nwł.spe, mal.włś, jeż.spe, D. pods.: lsz, db na 60%	JD-BK-ŚW	PRZES	KL	40			16	14		4		1		
fx	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 30 SW, GI. BRk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 80l, mjs Św, Db 50l, pods.: bk, św, db na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	80 80		0,7	25 24	23 23	II II	12	177 62 ---	35 10 ---	0,7 0,1 ---	0,8 4,0
gx			0,24		RP: L ENERG														
hx			0,02		RP: L ENERG														
ix			0,03		RP: L ENERG														
jx			0,14		RP: L ENERG														
kx			0,01		RP: L ENERG														
lx			0,01		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163A mx	0,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 81 W, GI. BRk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: kl, lsz na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	LP	110		0,7	47	31	II	3	340			
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	17,34	0,06	2,34	1,57	= 21,31												6144	101.3	
	17,34	0,06	2,34	1,57	= 21,31 Obr. ew. Pilchowice (0008)												[10]		
	17,34	0,06	2,34	1,57	= 21,31 Gmina Wleń Obszar wiejski (055)												(18)		
	17,34	0,06	2,34	1,57	= 21,31 Powiat lwówecki (12)														
	17,34	0,06	2,34	1,57	= 21,31 Woj. dolnośląskie (02)														
164 a	7,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Strzyżowiec (0011) Leśnictwo - Siedlęcina (15) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 292m. max wys npm 423m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	2 BRZ 2 BK 1 DB 1 LP 1 GB 1 DB 1 BK 1 SO	70 70 70 70 70 100 90 90		0,7	33 30 31 38 25 43 39 36	26 25 26 26 21 27 29 28	I I I I II II I I	3 3 3 3 3 3 2 3	48 53 29 29 24 29 34 29 ---	360 400 220 220 180 220 255 220 ---	4,5 9,8 4,7 5,4 4,3 3,0 4,3 3,2 ---	IVD-30%-7,50 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 PIEL-0,60 CW-0,60
							IIP	2 BRZ 2 GB 2 BK 2 CZR.P 2 JW	50 50 50 50 35		0,3	23 18 20 23 21	21 16 17 15 14	I II II III I	4 4 4 4 4	15 15 10 10 5 ---	110 110 75 75 40 ---	2,6 4,3 4,1 1,6 4,1 ---	
							PODS	JD	5 szt		0,1					12	55	410	16,7 2,2

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
164 b	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 40 SW, GI. BRk, gp/gpżk, P. zad, R. śmi.pog, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Jd, Bk 115l, Jd 145l, Db 75l, Bk, Jw, Brz, Db 40l, podsz.: brz, bk, kl, jrz, gb na 40%, Info: T22:21;T23:28;siedl.p 9180-10%	120 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 1 SO 2 SO 1 BK	145 145 115 75		0,4	69 50 47 40	33 29 30 24	II II I II	2 3 2 3	135 15 75 170 35 15	660 75 170 75	6,6 0,6 1,8 1,8	IVDU-70%-4,90 AGROT-1,47 ODN-ZŁOZ-1,47 CP-3,43
c	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 S, GI. BRk, gl/glż/pgżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 32l, mjs Bk, Lp, Db, Czir.p 32l, Św 40l, Db 22l, podsz.: bez.c, jw, św, gb, Isz na 60%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha 2-w cz. E luka 0,05 ha 3-w cz. NW kępa 0,18 ha So 75l. Św,Bk,Lp 45l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 JW	32 32 32 32		0,9	20 19 25 15	17 14 20 14	IA I I I	22	106 43 19 5	570 230 100 25	31,4 24,6 5,4 4,1	TW-5,36
d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 S, GI. BRk, gl/glż/pgżk, P. zad, R. bor.czir, jeż.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Jw 100l, Bk, Św 45l, podsz.: Isz, kru, brz, św na 50%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 DB 1 ŚW 1 JW	60 60 60 60 45		0,9	27 32 26 27 23	24 26 22 23 18	I I II I I	3 3 3 3 4	124 73 51 51 21	265 155 110 110 45	4,4 3,4 3,2 3,8 2,5	TP-2,15
							PODR	6 BK 2 BK 1 DB 1 BK	20 26 26 17		0,7		5 6 7 3		22	200 ---	980 ---	10,8 2,2	
							PRZES (w cz. NW)	SO ŚW LP BK	75 45 45 45			45 29 45 22	24 24 20 21	3 3 3 4	---	20 5 2 1	---	12,2	
							PODRII	ŚW	30		0,2		8		22	320 ---	685 ---	17,3 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 S, GI. BRk, gl/głz/pgżk, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 90l, Brz 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: lsz, brz, jrz, św, bk na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 7 ŚW 3 SO	90 90			0,9	40 40	31 30	I IA	2 2	450 145 ---	600 195 ---	9,6 2,7 ---	IIB-40%-1,33 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53 CP-0,40
g	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 S, GI. BRk, gl/upk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz, Czr.p 40l, podsz.: bez.c, brz, jrz, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: T23:38	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 JW	40 40 40			0,9	26 16 20	20 15 16	IA I I	22 I I	211 24 14 ---	465 55 30 ---	18,2 3,6 2,3 ---	TP-2,20
h	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór nis 48 S, GI. BRk, gs/gzż/upż, P. zad, R. bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 22l, mjs Św, So, Gb, Czr.p 27l, Brz, Md, Bk 37l, Brz 22l, Bk 17l, podsz.: jrz, brz, jw, lsz na 70%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW 3 MD 3 BK 2 JW 1 BRZ 1 DB	27 27 27 27 27			1,0	18 12 16 15 14	13 14 12 13 11	II I I II II	12 I I I II	38 33 22 16 5 ---	95 85 55 40 15 ---	7,5 4,7 3,2 2,1 1,5 ---	TW-2,54
							PRZES	DB MD SO BK LP	120 120 120 120 120			52 55 51 50 45	26 27 24 24 24	3 2 3 3 3	114 60 10 10 5 3 ---	290 19,0 7,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i ~a	4,99				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór nis 64 S, GI. BRk, gs/gzż/upż, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Lp, Gb 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 40l, Gb 50l, podsz.: db, św, jw, gb, brz na 50%</p>	140 ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 4 BK 1 SO 1 BK	120 120 120 160			0,7	38 45 40 55	23 26 25 29	IV III II III	3 3 2 3	97 129 27 32 --- 285	485 645 135 160 --- 1425	6,3 8,9 1,3 1,7 --- 18,2 3,6 1,2 2,6 1,7 1,0 --- 6,5 1,3	
	30,97 30,97 30,97 30,97		0,32 0,32 0,32 0,32		= 31,29 = 31,29 Obr. ew. Strzyżowiec (0011) = 31,29 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 31,29 Powiat lwówecki (12) = 31,29 Woj. dolnośląskie (02)												8411	229.6		
165 a	0,83				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Strzyżowiec (0011) Leśnictwo - Siedlęcín (15) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 273m. max wys npm 371m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 38 S, GI. BRk, gl/upk, P. zad, R. jeż.spe, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Czr.p 75l, Czr.p, Jw, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, der.ś, kl, czr.p, gb na 80%</p>	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	85 75			0,7	37 33	26 25	I II	3 3	225 47 --- 272	185 40 --- 225	3,0 0,8 --- 3,8 4,6	IIB-30%-0,83 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 b	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 S, GI. BRk, gl/upk, P. zad, R. bor.czr, śmt.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Jw 60l, Jw, Czr.p, Św, Ol.s, Db, Os 40l, Św, Db 140l, podsz.: lsz, bez.c, św, kru na 80%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 1 SO 1 DB 1 BRZ	60 60 60 60 60		0,8	36 32 27 27 31	27 25 25 23 24	I I IA I I	22	167 99 34 30 26 ---	525 310 105 95 80 ---	11,3 10,7 2,5 2,5 1,4 ---	TP-3,15 AGROT-0,08 ODN-LUK-0,08 PIEL-0,08
c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 23 E, GI. BRk, gl//gpżk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Db 95l, Brz, Św, Db, Md 60l, Bk 40l, podsz.: św, jrz, lsz, bk na 50%, Info: T22:18,21;T23:10,28;siedl.p 9110-35%;siedl.p 9180-4%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	95 95 95		0,8	43 44 40	31 33 29	I I I	2 2 2	412 91 45 ---	860 190 95 ---	12,1 2,0 1,3 ---	IIB-40%-2,09 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 42 W, GI. BRk, gl/upk, P. ziel, R. mrz.won, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Brz, Gb, Bk, Ol, Czr.p 85l, Św, Lp 70l, Św, Bk, Brz, Gb 40l, podsz.: lsz, lp, gb, św na 60%, OP. Płaty roślinności: dśl.bez, Info: T23:38	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 LP 3 DB	85 85 85 140		0,9	45 39 41 47	32 26 27 31	I II I II	2 2 2 2	281 75 47 169 ---	380 100 65 230 775	7,0 1,8 1,2 1,6 11,6 8,5	IIB-40%-1,36 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
f	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis 40 E, GI. BRb, gl//gpżk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Bk, Lp, Db 70l, Db 55l, Św 40l, podsz.: bk, lsz, brz, db, św na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	70 70		1,1	38 31	30 25	I I	12	494 111 ---	1190 270 ---	31,5 3,3 ---	TP-2,41

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór nis 28 SE, GI. BRb, pyż/gpłż//ugk, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 70l, Db, Bk 105l, So 125l, Św, Brz 50l, podsz.: św, jrz, brz, db na 50%, Info: T22:18,22;T23:10;siedl.p 9110-8%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 SO	70 70 70 70		1,0	35 31 29 33	26 25 23 25	I I II I	22	320 68 63 39 ---	930 195 185 115 ---	24,6 2,4 4,3 2,3 ---	TP-2,90
h	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMGśw (ś) n2, T. gór nis 62 SW, GI. BRb, pyż/gpłż//ugk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ksm.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: luż., IP pjd Db 105l, mjs Db, Bk 160l, Bk 105l, IIP zmiesz. kęp, mjs Ak, Bk 50l, Brz, So, Św 70l, podsz.: so, bk, św, jrz, brz na 50%, Info: T22:18,21;T23:10;siedl.p 9110-15%;siedl.p 9180-5%	100 ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 SO 3 BRZ 1 DB	160 50 50 50		0,6 0,3	34 18 18 20	21 15 16 15	III II III	3 23	188 48 16 5 ---	615 155 50 15 ---	4,4 1,3 5,2 1,1 0,8 ---	
i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór nis 53 S, GI. BRb, pyż/gpłż//ugk, SP. 9190(), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 105l, So, Brz 45l, podsz.: brz, so, jw, kru na 50%, Info: T22:22;T23:15	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 2 SO	105 105 125		1,0	34 36 40	23 23 26	III III II	12	258 38 75 ---	305 45 90 ---	4,4 0,8 0,8 ---	
							PODR	8 BK 1 SO 1 DB	15 15 15		0,1	2 4 2	2 4 2	22	371	440	6,0 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. l.												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 j	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 38 S, GI. BRk, gl//gpż, SP. 9190(), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So 60l, Bk, Db, Ol, Ak 80l, So 125l, Lp, Czr.p, Św 40l, podsz.: bez.c, bk, lsz, św, ak na 70%, 1-w cz. E d luka 0,19 ha Jw,Db,Kl,Czr.p 20l., Info: T22:22;T23:15	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BRZ 1 BRZ	105 80 80 60		1,1	35 37 34 28	26 26 25 21	II I II II	12	264 135 32 27 ---	465 240 55 50 ---	5,8 4,1 0,5 0,8 ---	11,2 6,4	TP-1,76 CP-0,19
k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 38 NW, GI. BRk, pg//pgż, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 95l, Czr, Brz, Ol.s, Ol 70l, podsz.: bez.c, bk, jr, lsz, brz na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW NAL	ŚW ŚW	95 4		0,8 0,2	41 32	32 I	2 12	624	545	7,7 8,9		IIB-30%-0,87 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44	
l				0,56	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL.S BRZ DB	50 50 50 50			32 31 30 24	25 18 21 20	3 3 3 4		20 20 25 15 ---	80			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 38 N, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. pok.zwy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Św 160l, So 130l, Db 100l, Jw, Bk 80l, Gb 50l, So, Bk 40l, podsz.: lsz, brz, gb, jr, kl na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 DB 2 DB	130 130 50		0,6	43 39 28	31 30 23	II II I	2 2 3	280 35 35 ---	840 105 105 ---	8,3 0,9 3,5 ---	IVD-50%-3,00 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-1,80
n			0,09		RP: L ENERG														
o			0,03		RP: L ENERG														
p			0,18		RP: L ENERG														
r			0,01		RP: L ENERG														
s	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 SW, GI. BRk, pgż//pgżk, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Db 55l, podsz.: bk, wb, brz, kru na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 DB 1 ŚW 1 BRZ	130 100 55 55		0,3	45 35 26 25	21 18 20 19	IV IV II II	3 3 3 3	46 32 11 5 ---	10 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 ---	0,3 1,3
t	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 36 N, GI. BRk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. zw.: luź., zmiesz. grp,	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 DB	100 55		0,7	40 28	28 18	II II	2 3	206 55 ---	5		
~a			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. I.													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																			
	23,09		0,59	0,56	= 24,24												9850	177	
	23,09		0,59	0,56	= 24,24 Obr. ew. Strzyżowiec (0011)												(80)		
	23,09		0,59	0,56	= 24,24 Gmina Wleń Obszar wiejski (055)														
	23,09		0,59	0,56	= 24,24 Powiat lwówecki (12)														
	23,09		0,59	0,56	= 24,24 Woj. dolnośląskie (02)														
166					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Radomice (0010) Leśnictwo - Maciejowiec (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 287m. max wys npm 382m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 48 SW, GI. BRk, pyi/pyiżk, P. zad, R. pln.spe, bor.czr, śmf.pog, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Jw 85l, Św, Db, Jw 50l, podsz.: lsz, św, jrj na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 SO 1 DB 1 BRZ 3 ŚW 1 DB	85 85 85 85 110 65		1,1	39 42 43 29 51 25	28 22 21 21 33 19	II II III III I III	3 3 3 3 3 3	194 39 34 24 256 24	230 45 40 30 305 30	4,6 0,8 0,8 0,2 2,9 0,9	TP-1,19
b	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 53 SW, GI. BRk, pyi/pyiżk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 115l, Bk, Db 80l, podsz.: lsz, jrj, bk na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BK	115 115 115		0,7	49 42 51	32 25 28	II II II	2 3 3	350 40 40	1420 160 160	15,3 1,6 2,1	IIA-50%-4,05 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CP-2,02
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 SW, GI. BRk, porol, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Jw 17l, So 15l	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	DB	17		0,9	4	I	22			2,2 3,2	CP-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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 SW, GI. BRk, pyi/pyiżk, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 110l, So, Św 95l, Brz, Bk, Lp 60l, Św, Brz, Lp, Ol.s 45l, podsz.: lsz, bk, św na 40%	140 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 SO 1 ŚW 1 SO 1 OL.S 1 DB	85 85 85 110 60 60 60		1,0	41 39 42 49 31 30 23	24 25 23 31 22 23 20	II II II II I II II	22	145 39 39 39 39 39 39	165 45 45 45 45 45 45	3,0 0,9 0,7 0,5 1,1 0,8 1,3 --- 8,3 7,2		
f	2,16				Obr. ew. Pilchowice (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 57 S, GI. BRk, pyi/pyiżk, P. zad, R. nar.spe, ptn.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz 85l, Bk, Db, Lp 60l, podsz.: lsz, jrz, św na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 BK	85 85 85 110 110		1,2	33 32 35 51 52	26 26 28 33 28	II II II I II	22	140 140 140 92 58 ---	300 300 300 200 125 ---	6,2 5,4 6,0 1,9 1,7 ---	570 1225 21,2 9,8	
	9,23 2,16 7,07 9,23 9,23 9,23				= 9,23 = 2,16 Obr. ew. Pilchowice (0008) = 7,07 Obr. ew. Radomice (0010) = 9,23 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 9,23 Powiat lwówecki (12) = 9,23 Woj. dolnośląskie (02)											4080	60.9			
167 a	0,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Radomice (0010) Leśnictwo - Maciejowiec (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 267m. max wys npm 407m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis 34 SW, GI. MDbr, gp/gpżk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Jw 110l, Js, Ol 90l, Jw 55l, podsz.: lsz, jrz na 30%	100 JS-JW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 2 JW 1 OL.S	110 110 90 90		1,1	51 54 45 30	35 24 28 22	I III II III	2 3 3 3	375 70 117 59 ---	280 50 90 45 ---	2,7 0,7 1,6 0,5 ---	621 465 5,5 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	
167																				
b	0,20				Obr. ew. Pilchowice (0008) Park krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 N, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Bk, Kl 85l, Js, Kl, Jw, Lp 40l, podsz.: lsz, lp na 50%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 4 JW 2 DB	110 85 85		0,9	56 43 41	29 28 26	II I II	3 3 3	181 181 76 ---	35 35 15 ---	0,5 0,7 0,3 ---	1,5 7,5	
c	3,03				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 NE, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 110l, Św, Jw, Js 70l, Gb, Os 50l, podsz.: lsz, jr, lp na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Md,OI,Os,Brz 40l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 LP 2 ŚW 1 BK	70 70 70 110 130		0,9	31 38 35 44 58	26 27 28 31 31	I I I II II	22 22	112 71 71 82 41 ---	340 215 215 250 125 ---	8,4 2,7 5,3 2,7 1,3 ---	20,4 6,7	TP-3,03
d	0,77				Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Maciejowiec (0004) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 E, GI. BRk, gp/gp/gpżk, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Db 90l, Św, OI 60l, podsz.: lsz, św, jr, na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 JW 3 JW	90 90 60		1,1	43 47 29	32 28 27	I II I	3 3 3	329 58 164 ---	255 45 125 ---	4,1 0,8 4,0 ---	8,9 11,6	TP-0,77
f	2,10				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 34 NE, GI. BRk, gp/gp/gpżk, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Bk 58l, Db, Jw, So, Bk 48l, podsz.: lsz, jr, kru na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 BRZ 2 ŚW	48 48 48 58		0,9	22 27 22 32	22 26 21 26	I I I I	22 	231 31 26 105 ---	485 65 55 220 ---	24,0 1,9 1,3 8,0 ---	35,2 16,8	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 g	2,30				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 NE, GI. BRk, gp/gp/gpżk, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz 65l, Jw 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Db, Bk 40l, Db, Lp 30l, podsz.: lsz, kru, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 ŚW 2 JW 1 MD	65 65 65 65		0,7	33 36 28 36	28 29 27 28	IA I I I	22	127 133 51 31 ---	290 305 115 70 ---	6,1 9,2 3,3 1,4 ---	TP-2,30
h	2,57				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 36 E, GI. BRk, gp/gp/gpżk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 130l, Brz, Db 70l, podsz.: lsz, kru, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 JW 2 ŚW 1 JS 1 ŚW	70 70 95 95 130		0,8	32 32 42 35 48	28 28 31 27 32	I I I II II	22	183 92 92 41 41 ---	470 235 235 105 105 ---	12,4 5,8 3,3 0,8 1,0 ---	TP-2,57
i	3,71				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 NE, GI. BRk, gp/gp/gpżk, P. zad, R. tnk.spe, pln.spe, szcz.zaj, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, So, Js, Db 95l, Brz, Bk 70l, podsz.: jrz, lsz, bk na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 JW	95 95		0,8	43 42	33 29	I II	3 3	561 40 ---	2080 150 ---	29,4 2,6 ---	IIB-30%-3,71 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86
							PODR NAL	ŚW ŚW	16 4		0,1 0,2		3		11 11			8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
167																					
j	1,48				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 SE, GI. BRk, pg/pyiżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.pog, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Js 13l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. ŚW kępa 0,15 ha Lp 110l. Db 130l. Md 70l.	120 DRZEW JD-BK-ŚW (cz zg)	3 JW 2 BK 2 JW 1 LP 2 ŚW LP LP DB DB MD	11 17 17 17 4 80 110 130 60 70	nat	0,9		2 3 4 3 1	I II I II II	22					25 5 10 2 1 ---	43	CP-1,48
k	6,52				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 NE, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 170l, Gb, Jd 115l, Gb, Bk, Db 70l, Info: T22:43	100 DRZEW JD-BK-ŚW (cz zg) 10	5 ŚW 3 BK 2 DB 6 BK 1 JW 2 JW 1 BK 8 BK 1 DB 1 JW 9 BK 1 JW	115 115 115 17 17 21 21 5 5 5 8 8	nat nat	0,4 0,4	44 62 58	31 30 27	II II II	2 3 3	110 70 40 ---	715 455 260 ---	1430	7,7 5,9 2,8 ---	16,4 2,5	IVDU-90%-6,52 AGROT-1,30 ODN-ZŁ OZ-1,30 CW-2,61 CP-2,61	
l	2,98				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 N, GI. BRk, pg/pyiżk, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk 130l, Bk, Lp 55l, Db, Jw 35l, podsz.: lsz, jrz, św na 30%	120 DRZEW JD-BK-ŚW (cz zg)	2 JW 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 2 ŚW	55 55 55 55 55 35		0,9	20 31 22 24 20 13	20 25 21 22 19 13	I I II I II I	22	55 69 46 46 23 37 ---	165 205 135 135 70 110 ---	820	6,1 5,0 2,6 5,4 2,3 9,7 ---	10,4	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. I.													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	2,57				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 E, GI. BRk, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Brz, Czr 17l, Brz 25l, podsz.: brz, wb na 20%	120 DRZEWA JD-BK-ŚW (cz zg)	5 JW 3 DB 1 JS 1 SO	17 17 17 17			0,8		5 5 5 5	I I I IA	22			2,2 0,6 1,9 --- 4,7 1,8	CP-2,57	
n	5,05				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 NE, GI. BRk, gp/gpk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 35l, Św, Md 15l, podsz.: brz, kru, jrj na 20%, 1-w cz. S luka 0,17 ha 2-w cz. S kępa 0,32 ha Md,Db 90l. Św 50l.	100 DRZEWA JD-BK-ŚW (cz zg)	5 ŚW 1 BK 1 JW 1 BK 1 DB 1 BK	5 35 35 25 25 15			0,9		9 10	1 11 5 4 4	II III II IV II	12	10 10	50 50	2,3 9,7 --- 12,0 2,4	PIEL-2,52 CW-2,52 CP-2,53
o	0,06				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 NE, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. śmł.pog, ptn.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Jw 45l, podsz.: lp, lsz, jw na 30%	100 DRZEWA JD-BK-ŚW (cz zg)	4 LP 3 DB 2 LP 1 DB	110 110 70 130			0,9		44 50 31 65	23 22 20 24	III III II IV	3 3 3 3	129 94 70 35	10 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 --- 0,3 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
167																			
p	0,56				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 NE, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. śml.pog, ptn.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Js, Czr 85l, Lp 60l, podsz.: lsz, os, brz na 50%	140 DRZEW JD-BK-ŚW (cz zg)	3 DB 2 MD 1 JW 2 OS 1 BK 1 BRZ	90 85 85 60 60 60			0,8	21 62 47 32 29 28	18 23 23 21 19 22	IV III II III II II	22	68 48 10 53 19 19 ---	40 25 5 30 10 10 ---	0,8 0,3 0,1 0,4 0,4 0,2 ---	2,2 3,9
r	1,02				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 SW, GI. BRk, P. ziel, R. blk.kur, blu.pos, śml.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So, Bk 95l, Brz, Lp 60l, podsz.: lsz, lp, bk na 20%	100 DRZEW JD-BK-ŚW (cz zg)	5 LP 2 DB 2 LP 1 DB	95 95 120 120			0,9	32 37 50 47	22 21 24 24	III III III III	3 3 3 3	170 65 55 40 ---	175 65 55 40 ---	3,4 1,1 0,8 0,4 ---	5,7 5,6
	35,67 31,69 31,69 3,23 0,75 3,98 35,67 35,67				= 35,67 = 31,69 Obr. ew. Maciejowiec (0004) = 31,69 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 3,23 Obr. ew. Pilchowice (0008) = 0,75 Obr. ew. Radomice (0010) = 3,98 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 35,67 Powiat lwówecki (12) = 35,67 Woj. dolnośląskie (02)											10121	225.8		

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	
168					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Maciejowiec (0004) Leśnictwo - Maciejowiec (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 251m. max wys npm 389m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru															
a	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 N, GI. BRk, gp/gp/gpk, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Js, Bk 135l, Św, Gb 105l, So, Brz 50l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB 1 JW 1 BK 2 DB 1 JW 1 JW	105 105 105 135 135 50		0,4	49 49 55 62 59 25	25 27 30 29 29 21	III II II II III I	3 2 3 2 2 3	60 20 20 45 20 10	215 70 70 160 70 35	3,0 1,1 1,2 1,2 0,9 1,6 ---	IIBU-90%-3,55 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-2,49	
b				1,92	RP. Ł (Ł V)		PODR	4 BK 3 DB 1 JW 1 JW 1 BK	17 17 17 24 24		0,7		4 4 5 7 6		22					
c				0,54	RP. R (R IVA)		NAL	BK	4		0,1				12					
d				3,57	RP. PS (Ps IV), SP. 6510(), Info: T22:16;T23:8		ZADRZEW (w cz. C)	TP OL BRZ	50 40 40			54 16 13	22 15 13	3 4 4			2 3 1 ---	6		
							ZADRZEW (w cz. C)	OL OL WB CZR	60 40 40 40			28 14 18 18	19 14 18 15	3 4 4 4			4 6 6 1 ---	17		
							ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG WB			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f				1,60	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. NW)	JB	50			27	14		3		2		
g				3,07	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. NW)	GŁG WB			0,1								
							ZADRZEW (w cz. S)	ŚW JW KL JS	110 110 110 110			42 54 52 55	26 24 25 25		3 3 3 3		15 5 5 5 ---		30
h	1,06				Wpisane do rejestru zabytków: Park w Maciejowcu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 E, GI. BRk, pgżk/gpżk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Jw 110l, Św, Lp 85l, Lp, Gb 60l, So 45l, podsz.: Isz, bez.c, jw, jrz na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 JW 2 SO 1 MD 2 JW 1 BRZ	85 85 85 85 45 45		0,6	43 47 39 40 22 22	23 28 27 29 18 19	II I I II I II	23	48 53 48 24 24 15 ---	50 55 50 25 25 15 ---	0,9 1,0 0,8 0,3 1,4 0,4 ---	4,8 4,5
i				1,22	Wpisane do rejestru zabytków: Park w Maciejowcu RP. PS (Ps V), SP. 6510(), Info: T22:16;T23:8		ZADRZEW (w cz. N)	OS BRZ	30 30			16 10	15 12		4 4		1 1 ---		2
							ZAKRZEW (w cz. N)	BRZ OS			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(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
168																			
j				2,53	Wpisane do rejestru zabytków: Park w Maciejowcu RP. PS (Ps IV), SP. 6510(), Info: T22:16;T23:8		ZADRZEW (w cz. C) BRZ OS KL		30 35 60			12 17 24	12 16 19		4 4 4			1 1 20 --- 22	
k				1,92	RP. PS (Ps IV), SP. 6510(), Info: T22:16;T23:8		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C) CZR KL BRZ GŁG		70		0,1	40	14		3			3	
l				0,55	RP. PS (Ps V), SP. 6510(), Info: T22:16;T23:8		ZADRZEW (w cz. C) BRZ DB DB		40 40 60		0,1	16 13 20	14 12 16		4 4 4			1 1 1 --- 3	
m				0,34	RP. R (R V), SP. 6510(), Info: T22:16;T23:8		ZAKRZEW (w cz. S) BRZ GŁG												
n				0,26	RP. R (R IVB), SP. 6510(), Info: T22:16;T23:8														

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
168																			
o	0,24				Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pilchowice (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 48 NW, GI. BRk, gp/gpk, P. ziel, R. pin.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 100l, Wb, Os 60l, podsz.: lsz, lp, jw na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 LP 4 LP	100 75			0,8	48 33	26 26	II I	3 3	215 140 ---	50 35 ---	0,8 0,7 ---	
p	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 SE, GI. BRk, gp/gpk, P. ziel, R. pin.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 100l, Lp, Jw 60l, Gb, Jw 30l, podsz.: lsz, gb, jw na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 LP 2 JW 1 LP 1 GB 1 GB	100 100 85 85 85 60			0,8	51 45 42 38 33 25	27 27 27 26 23 20	II II I II II II	22 22 22 22 22 22	110 70 70 40 40 30 ---	45 30 30 15 15 10 ---	0,6 0,5 0,5 0,3 0,3 0,4 ---	
r	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 38 NW, GI. BRk, gp/gpk, P. ziel, R. pin.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 120l, Św, Md, Gb 70l, podsz.: lsz, jw, lp na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 LP 1 JW 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 DB	70 70 70 70 70 120 120			0,2				12		360 ---	145 ---	2,6 6,3
																92 76 36 31 31 41 31 ---	70 60 30 25 25 30 25 ---	2,0 1,4 0,7 0,3 0,6 0,4 0,3 ---	
																338	265	5,7 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 s	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 38 E, GI. BRk, pg/gpk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Js, Wz, Jw 120l, Gb 95l, Św, Db, Os, Gb, Czc 70l, Bk, Jw, Lp, Św 50l, Bk 40l, podsz.: Isz, jw, os, bez.c na 40%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 JW 2 BK 1 LP 1 DB 1 JW 1 LP 1 KL 1 BRZ	95 95 95 95 70 70 70 70		0,9	49 47 43 47 31 29 27 34	27 23 27 24 25 24 24 25	II III II III I I I I	2 2 2 2 3 3 3 3	80 65 40 30 35 35 35 30	110 90 55 40 50 50 50 40	1,9 1,8 1,0 0,7 1,2 1,2 1,2 0,5 6,8	
t				0,20	RP. PS (Ps V), Info: T22:16;T23:8;siedl.p 6510-17%		PODR NAL	JW JW	15 7				2	22 21					
w	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 38 E, GI. BRk, pg/gpk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Lp 130l, Kl, Lp 110l, Bk, Lp, Jw 80l, podsz.: Isz, bez.c, jw na 40%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 JW 1 ŚW	110 110 110 110		1,0	50 46 45 47	27 25 26 29	III III III II	3 3 3 2	211 82 82 70	90 35 35 30	1,4 0,5 0,6 0,3 2,8 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 x	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór nis 36 NE, GI. BRk, pg/gpk/gpk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp 110l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 50%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 1 LP 1 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 JS 1 GB	65 65 65 65 110 110 110 110		0,8	27 25 26 24 44 48 51 40	25 23 22 21 27 24 24 21	I I II III III II II IV	22	92 31 25 20 41 31 31 25 ---	15 5 5 5 5 5 5 5 ---	0,4 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	296 50 0,9 6,4	
-a			0,03		Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Maciejowiec (0004) RP: LINIE															
	7,99 3,38 3,38 4,61 4,61 7,99 7,99		0,03 0,03 0,03 0,03	17,72 0,20 0,20 17,52 17,52 17,72 17,72	= 25,74 = 3,58 Obr. ew. Pilchowice (0008) = 3,58 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 22,16 Obr. ew. Maciejowiec (0004) = 22,16 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 25,74 Powiat lwówecki (12) = 25,74 Woj. dolnośląskie (02)												2060 (98)	36,7		
169 a b c				2,68 0,72	Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Maciejowiec (0004) Leśnictwo - Maciejowiec (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 250m. max wys npm 388m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru Wpisane do rejestru zabytków: Park w Maciejowcu RP. R (R IVB) Wpisane do rejestru zabytków: Park w Maciejowcu RP. R (R VI) Wpisane do rejestru zabytków: Park w Maciejowcu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór nis 10 E, GI. BRk, gp/gpk, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz, Czr 17l, Kl 23l, podsz.: gb, kl, jw, brz na 40%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 GB 1 LP 2 DB 1 KL	23 23 23 17 17		1,0	10 8 9	11 10 10 5 5	I I I I I	12	159 41 23	345 90 50	6,8 13,2 1,4 1,6	---	223 485 23,0 10,6
	2,18						PRZES	LP	100			35	27	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169																			
d				1,00	Wpisane do rejestru zabytków: Park w Maciejowcu RP. R (R IVA)														
f				1,02	Wpisane do rejestru zabytków: Park w Maciejowcu RP. S-PS (S-PS IV)		ZADRZEW (w cz. C)	GR JB	60 60			30 28	14 14		3 3		40 10 ---		
g	1,31				Wpisane do rejestru zabytków: Park w Maciejowcu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 48 SE, GI. BRK, gpżk/gpk/gpk, P. ziel, R. pin.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs BK, Lp 90l, podsz.: lsz, gb, jw na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 LP 1 DB 1 JW 1 GB	70 70 70 70 70 70		1,0	32 26 31 28 31 25	24 26 26 22 25 22	I I I II I II	22	102 71 71 41 41 31 ---	135 95 95 55 55 40 ---	3,3 1,2 2,3 1,3 1,3 1,0 ---	10,4 7,9
h	11,77				Wpisane do rejestru zabytków: Park w Maciejowcu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 46 S, GI. BRK, gpżk/gpżk/gpk, SP. 9130(), P. ziel, R. pin.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Lp 165l, Lp, So, So.we, Db 120l, Wz, Gb, Św, Lp 70l, Wz, Gb, Bk 40l, podsz.: bk, lsz, jw na 30%, Info: T22:17,19;T23:11;siedl.p 8220-fragm.	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 JW 2 BK 1 ŚW 1 BK	165 165 165 120 120 70		1,3	70 66 73 45 54 28	32 31 31 31 33 22	II II II II II II	2 3 2 3 3 3	293 76 70 135 88 41 ---	3450 895 825 1590 1035 485 ---	30,2 5,0 7,2 19,3 11,1 13,6 ---	86,4 7,3
							PODR	4 BK 2 DB 2 JW	25 25 20		0,2		5 6 4		22				
							NAL	2 BK 6 BK 4 JW	15 7 7		0,2		3		12		703	8280	86,4 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
i	5,67				Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pilchowice (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 46 SE, GI. BRk, gpżk/gpk/gpk, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Lp, Jw, KI 110I, Db, Bk, KI 70I, podsz.: lsz, jrz, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 DB 1 SO	120 120 120 120		0,2	49 51 45 47	33 31 28 28	II II II II	2 2 3 2	50 40 20 10 ---	285 225 115 55 ---	3,0 2,8 1,1 0,5 ---	IVDU-90%-5,67 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CP-3,40
j	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 53 S, GI. BRk, gpżk/gpk/gpk, P. ziel, R. pln.spe, bor.czr, śml.pog, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 58I, podsz.: bk, gb, św, jrz na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 LP 1 BRZ 1 JW	58 58 58 58 58		1,1	21 27 23 22 24	20 25 23 22 23	I I I II I	22 I I II I	157 74 74 37 37 ---	100 45 45 25 25 ---	3,4 1,7 1,6 0,4 0,8 ---	7,9 12,3
k				0,43	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	OL JW	70 60			33 26	20 20		3 3	5 5 10			
l				0,39	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	70			33	20		3	5			
m	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 N, GI. BRk, gp/gpk, P. zad, R. pok.zwy, kos.spe, pln.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 70I, podsz.: lsz, lp, bk na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 LP 1 JW	100 100 100		0,7	51 40 52	31 29 29	I II II	3 3 3	225 95 30 ---	95 40 15 ---	1,3 0,6 0,2 ---	2,1 5,0
-a			0,26		Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Maciejowiec (0004) 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
169 -b -c			0,03 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	21,99 6,73 6,73 15,26 15,26 21,99 21,99		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	6,24 0,82 0,82 5,42 5,42 6,24 6,24	= 28,53 = 7,55 Obr. ew. Pilchowice (0008) = 7,55 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 20,98 Obr. ew. Maciejowiec (0004) = 20,98 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 28,53 Powiat lwówecki (12) = 28,53 Woj. dolnośląskie (02)											10340 (65)	137.2		
170 a	3,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pokrzywnik (0009) Leśnictwo - Maciejowiec (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 314m. max wys npm 393m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	95 95 95 60 60 60		0,7	40 35 40 33 25 27	27 23 30 25 22 22	II III II I II II	3 3 3 3 3 3	90 60 30 60 30 30 30	295 195 100 195 100 100 100	5,1 3,4 1,5 6,8 1,6 2,9 ---	TP-3,28
b				0,06	Obr. ew. Maciejowiec (0004) Wpisane do rejestru zabytków: Park w Maciejowcu RP. DROGI I (Dr), OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. C)	KL JW LP BK	110 110 110 25			54 45 45 85	26 23 23 28		3 3 3 3		10 5 6 15 ---		36
c			0,19		Wpisane do rejestru zabytków: Park w Maciejowcu RP: L-CTWO, Info: T22:27														

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
170 d				0,54	Wpisane do rejestru zabytków: Park w Maciejowcu RP. S-PS (S-PS V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW JW WB	115 60 30			40 25 7	25 16 8	3 3 4			12 2 1 15			
f				0,03	Wpisane do rejestru zabytków: Park w Maciejowcu RP. PS (Ps V)															
g				5,77	Wpisane do rejestru zabytków: Park w Maciejowcu RP. PS (Ps IV), SP. 6510(), Info: T22:16;T23:8		ZADRZEW (w cz. C)	JW KL LP ŚW	120 120 120 100			50 60 50 36	27 27 27 24	3 3 3 3			10 10 10 10 40			
h	5,27				Wpisane do rejestru zabytków: Park w Maciejowcu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G, O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 SW, GI. BRk, pyżk/pyżk, SP. 9110(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk, Db 170l, mjs So, Db.c, Wz, Lp 125l, Bk, Gb 70l, Gb, Bk 40l, pods.: lsz, kru, bk, gb na 30%, Info: T22:17,18,43;T23:10;siedl.p 8220-fragm.	140 BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 BK	125 125			0,9	47 51	22 25	IV III	3 2	193 164 ---	1015 865 ---	12,2 11,3 ---	23,5 4,5	
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	25 30 15			0,3	5 7 3		22					
							NAL	8 BK 2 DB	7 7			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
i	3,36				Wpisane do rejestru zabytków: Park w Maciejowcu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 42 SE, GI. BRk, pyżk/pyżk, SP. 9110(), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, płn.spe, U. 20% klimat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So 165l, Gb, Jw, Db 110l, Lp 80l, podsz.: lsz, kru, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: pdł.leś, Info: T22:17,18,43;T23:10;siedl.p 8220-3%	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 DB 2 BK	165 165 165 110		0,6	70 62 78 47	29 33 26 31	III II IV II	3 3 3 2	117 59 59 59 ---	395 200 200 200 ---	4,0 1,5 1,4 2,7 ---		
j	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 NE, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, płn.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Bk, Db, Ol 60l, podsz.: lsz, bez.c, jrj na 60%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 LP 1 BRZ	90 90 90 90		0,8	36 39 39 36	23 26 25 24	III II II II	22 22 22 22	126 97 34 24 ---	65 50 15 10 ---	1,2 0,9 0,3 0,1 ---		
k	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 S, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, płn.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: lsz, jrj, db na 20%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 BK 1 DB 1 GB	80 80 60 60 60		0,8	34 39 25 22 19	22 25 21 20 16	III II I II III	22 22 22 22 22	91 91 25 20 15 ---	40 40 10 10 5 ---	0,9 0,9 0,3 0,3 0,2 ---		
l		0,03			Wpisane do rejestru zabytków: Park w Maciejowcu RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 SE, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe	JD-BK-ŚW														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170																			
	12,85 9,57 3,28	0,03 0,03	0,19 0,19	6,40 6,40	= 19,47 = 16,19 Obr. ew. Maciejowiec (0004) = 3,28 Obr. ew. Pokrzywnik (0009)												4105 (91)	59,5	
	12,85 12,85 12,85	0,03 0,03 0,03	0,19 0,19 0,19	6,40 6,40 6,40	= 19,47 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 19,47 Powiat lwówecki (12) = 19,47 Woj. dolnośląskie (02)														
171					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pilchowice (0008) Leśnictwo - Maciejowiec (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 249m. max wys npm 379m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	13,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór nis 46 N, GI. BRk, gpżk/gpk/gpżk, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, pln.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Bk 160l, Db, Jw 130l, So, Jw, Bk, Ol 105l, Bk 80l, pods.: kru, lsz, jw na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,25 ha Jd 10l. 2-w cz. SW od gnia 0,25 ha Jd 10l., OP. Płaty roślinności: prw.wyn, pdł.leś, Info: T23:38	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR 4 ŚW 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 JW BK	105 15 15 22 22 22 8	nat szt	0,4 0,4 0,2	40 3 3 4 4 5	29 3 3 4 4	II 12 22	2 12 22	270 270 270	3750 3750 3750	46,1 3,3	IVD-50%-13,88 AGROT-2,78 ODN-ZŁOŻ-2,78 CW-2,78 CP-5,55	
b	4,87				Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pokrzywnik (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (§) z1, T. gór nis 50 N, GI. BRk, gp/gpk/gpk, SP. 9180(), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 150l, mjs Bk, So, Db 110l, Brz, Ol, Jw, Czr 80l, Bk 50l, pods.: lsz, bez.c, jw na 20%, Info: T22:17,21;siedl.p 8220-3%	100 JW-KL-LP (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 JW PODR 4 BK 2 BK 2 BK 2 JW	110 110 17 30 25 25		0,5 0,5	40 47 3 6 4 5	28 27 3 3 4 5	III 3 3	3 3	246 23 --- 269	1200 110 --- 1310	14,3 1,8 --- 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 42 E, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. ziel, R. nar.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Św 115l, Jw, Gb 80l, Lp 40l, podsz.: gb, bez.c, lsz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Lp,Jw,Db 40l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 2 BK 2 LP 1 DB	115 115 80 80 80		1,2	47 44 30 31 34	26 25 23 25 23	III III II II II	3 3 3 3 3	193 47 88 88 47	205 50 95 95 50	3,0 0,6 2,1 2,1 1,0	
d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 E, GI. BRk, porol, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 10% owady, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 JW 2 ŚW	20 20 7	nat nat	1,0		9 9 1	II II II	12				CP-0,60
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 46 N, GI. BRk, gpżk/gpk/gpżk, P. ziel, R. pln.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czir 57l, podsz.: bez.c, lsz, gb na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 JW 2 LP 2 DB 1 GB 1 BRZ	57 57 57 57 57 57		0,8	25 25 26 25 23 24	21 22 21 20 18 20	I I I II II II	22	51 51 51 46 23 23	45 45 45 40 20 20	1,6 1,6 1,6 1,3 0,7 0,4	TP-0,90
g	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 46 N, GI. BRk, pg/gpk/gpk, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, pln.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Jw, Lp 60l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 JW 1 LP 1 GB	110 110 110 110		0,9	47 45 56 47	31 28 27 24	II II III III	3 3 3 3	433 47 35 35	130 15 10 10	1,4 0,2 0,2 0,1	
-a			0,16		Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pilchowice (0008) 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. I.													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																					
	21,61 7,73 7,73 13,88 13,88 21,61 21,61		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 21,77 = 7,73 Obr. ew. Pokrzywnik (0009) = 7,73 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 14,04 Obr. ew. Pilchowice (0008) = 14,04 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 21,77 Powiat lwówecki (12) = 21,77 Woj. dolnośląskie (02)												5935	80.1			
172					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pilchowice (0008) Leśnictwo - Maciejowiec (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 238m. max wys npm 359m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru																
a	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 48 NE, GI. BRk, gpżk/gpk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: jrz, kru, lsz na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BK 1 JW 4 ŚW PRZES BK DB JW	14 14 5 100 100 100			0,9		3 4 1 II	II I II	12 1 3				5 2 5 --- 12		CP-0,49 PIEL-0,33 CW-0,33
b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 42 E, GI. BRk, gpżk/gpk, P. zad, R. śmf.pog, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św 35l, Md 28l, Brz 40l, pods.: lsz, jrz, brz na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 BRZ 2 ŚW 2 JW 1 BK PRZES DB BRZ JW DB	28 28 28 28 28		0,8		10 11 11 10 13	12 15 11 14 11	II I I II II	22 3 3 3 3		68 45 45 23 11 --- 192	65 40 40 20 10 --- 175	6,8 2,1 6,1 0,9 0,4 --- 16,3 17,7	TW-0,92	
c			0,09		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 d	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 53 E, GI. BRk, gpżk/gpk, SP. 9170(), P. ziel, R. pin.spe, nar.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 110l, So, Lp 90l, Gb, Bk 50l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha Bk,Os,Db 60l., Info: T22:18,20;T23:10;siedl.p 91110-3%	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 JW 2 DB 1 GB	90 90 90 90 90		0,9	44 43 47 38 31	28 30 28 26 24	II I II II II	22	126 87 77 77 39 ---	850 585 520 520 265 ---	16,0 9,4 9,8 8,5 4,3 ---	
f	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 44 SE, GI. BRk, gpżk/gpk, P. szch, R. nar.spe, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: luż., mjs OI 70l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 60%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	JW	90		0,5	43	27	II	22	194	20	0,4 4,0	
g	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 59 NE, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 140l, Św 100l, podsz.: lsz, jw, lp na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 JW 2 LP	100 100 100 70		0,6	43 39 46 31	25 27 26 25	III II II I	22	105 50 50 45 ---	40 20 20 15 ---	0,6 0,3 0,3 0,4 ---	1,6 4,3
h			0,11		RP: L ENERG		PODR NAL	7 JW 3 LP JW	25 25 6		0,1 0,1		7 6		22 12				
i	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 46 NE, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 100l, Bk 70l, podsz.: lsz, lp, jw na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 LP	100 100 70		0,7	46 39 31	25 27 25	III II I	22	160 65 55 ---	55 20 20 ---	0,9 0,4 0,5 ---	1,8 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 j	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 46 S, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. ziel, R. ptn.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Tp, Bk, Brz, Ol 70l, Ol, Jw 40l, pods.: lsz, jw, lp na 30%, Info: T22:23;T23:18,30;siedl.p 91E0-6%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	100 100		0,8	49 47	28 32	II I	22	270 180 ---	275 180 ---	3,7 2,3 ---	TP-1,01
k		0,13		RP: L ENERG			NAL	8 JW 2 BK	7 7		0,1				12	450 455	455	6,0 5,9	
l	0,51			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 42 E, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, So, Św 100l, Bk, Ol 70l, pods.: lsz, jw, bez.c na 70%, Info: T22:43		140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 JW 3 LP	100 100 100 70		0,7	47 43 50 31	27 29 28 26	II II II I	22	130 55 30 85 ---	65 30 15 45 ---	0,9 0,4 0,2 1,1 ---	
m	2,36			Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pokrzywnik (0009)		140 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 ŚW 1 GB 2 DB 1 BK 1 JW	90 90 90 120 120 120		0,8	36 38 37 50 55 50	25 30 24 26 28 27	II I II III III III	22	126 39 29 77 39 39 ---	295 90 70 180 90 90 ---	4,8 1,5 1,1 2,0 1,3 1,3 ---	
							PODR	7 JW 3 BK	20 20		0,1		5 4		22	349	815	12,0 5,1	
							NAL	JW	6		0,1				12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 n	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 57 SE, GI. BRk, gp/gpk, SP. 9180(), P. ziel, R. nar.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Js, Lp 110l, Lp, Db, Jw 80l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 30%, Info: T22:20,21;T23:13;siedl.p 9170-4%	120 JW-KL-LP (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 ŚW 2 JW	110 110 110 110		0,8	57 41 42 46	29 27 31 30	II II II II	3 3 3 3	117 123 111 82 ---	370 390 355 260 ---	5,2 4,5 3,8 3,6 ---	
o	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 44 E, GI. BRk, pg/gpk/gpk, P. szch, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk 105l, podsz.: lsz, jr, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 DB	105 105 105		0,2	46 48 44	32 31 26	II I II	3 3 2	100 30 20 ---	465 140 95 ---	5,7 1,8 1,2 ---	IVDU-90%-4,66 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-3,26
p				0,37	Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pilchowice (0008) RP. Ł (Ł IV)														
r				0,21	RP. Ł (Ł V), Info: T22:43														
s	0,58				Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pokrzywnik (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 62 E, GI. BRk, pg/gpk/gpk, SP. 9180(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św 105l, podsz.: lsz, jr, jw na 40%, Info: T22:21	120 JW-KL-LP (cz zg)	DRZEW	5 JW 4 DB 1 BK	105 105 105		0,6	46 44 43	31 26 28	I II II	3 3 3	141 117 29 ---	80 70 15 ---	1,1 0,9 0,3 ---	2,3 4,0
-a			0,12		Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pilchowice (0008) 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	
172																				
	21,60 10,78 10,78 10,82 10,82 21,60 21,60		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 22,63 = 10,78 Obr. ew. Pokrzywnik (0009) = 10,78 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 11,85 Obr. ew. Pilchowice (0008) = 11,85 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 22,63 Powiat lwówecki (12) = 22,63 Woj. dolnośląskie (02)												6837	116.8		
173					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pokrzywnik (0009) Leśnictwo - Maciejowiec (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 240m. max wys npm 357m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru															
a	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 34 NW, GI. BRk, pg/gpk/gpk, P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 130l, podsz.: lsz, brz, jrj, jw, kru na 50%	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 SO 1 BK	130 130 130 70		0,3	49 42 48 23	30 32 26 21	II II II II	2 3 2 4	80 40 25 10 ---	190 95 60 25 ---	2,0 0,9 0,5 0,7 ---	4,1 1,7	IIBU-70%-2,35 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-1,64
b	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 50 N, GI. BRk, pg/gpk/gpk, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Jw, Db 105l, podsz.: lsz, jrj, brz, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	105		0,4	44	33	I	3	320	1980	21,5 3,5	IIAU-95%-6,19 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 CW-1,86 CP-2,47	
								4 BK 2 BK 1 JW 1 DB 1 ŚW 1 ŚW BK	17 25 25 25 14 12 6		0,4		3 7 8 6 2 2		12					
								nat szt			0,3				12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 N, GI. BRk, pg/gpk/gpk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Lp 55l, podsz.: lsz, św, jrjz, bk na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 JW 1 BRZ	55 55 55 55		0,7	29 35 31 30	27 29 28 28	I I I I	22	189 55 46 23 ---	135 40 35 15 ---	5,4 1,0 1,2 0,3 ---	TP-0,72	
d			0,23		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ JW LP ŚW												
f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 50 NE, GI. BRk, pg/gpk/gpk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jd, Db 25l, podsz.: lsz, jrjz na 40%, Info: T22:26	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 JW 1 BK 1 JW	5 25 25 14	5 szt nat	0,8		1 5 5 2	I III III II	22				PIEL-1,26 CW-1,26 CP-1,25	
g			0,96		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ JW												
h	0,64				Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Pilchowice (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 8 N, GI. BRk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szł.lep, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md 74l, Brz 64l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	74 74		0,6	28 24	28 20	I II	2 3	292 60 ---	185 40 ---	4,5 0,8 ---		
i			0,05		RP: L ENERG		PODR	3 KL 2 LP 2 BK 2 DB 1 JW	25 25 25 25 25		0,2		5 5 5 5		12				5,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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		0,05			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 12 N, GI. BRk, P. zad, R. bar.spe, rkt.spe, D. pods.: kl, lp, db, jw na 30%	JD-BK-ŚW													
k		0,40			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 12 N, GI. BRk, P. zad, R. nwl.spe, mal.wś, jeż.spe, D. pods.: lsz, db na 60%	JD-BK-ŚW	PRZES	KL	40			16	14		4			1	
l			0,02		RP: L ENERG														
m			0,06		RP: L ENERG														
n	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 NW, GI. BRk, P. zad, R. nap.zwy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db 130l, pods.: bk, lsz, brz, jrj na 40%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 1 ŚW 2 OS 2 BRZ	130 130 130 70 70		0,8	60 45 46 31 29	32 31 33 27 25	II I II I I	2 2 2 3 3	135 76 53 70 59 ---	100 55 40 50 45 ---	1,1 0,5 0,4 0,6 0,5 ---	3,1 4,2
o		0,17			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 7 N, GI. BRk, P. szch, R. nwl.spe, mal.wś, jeż.spe, D. pods.: lsz, czm, czr, bez.c na 60%	JD-BK-ŚW	PRZES	OS LP CYP.G	40 100 100		0,2	19 59 40	19 22 27		4 3 3			1 3 6 ---	10
p				0,11	RP. DROGI I (Dr)														
r				0,04	RP. DROGI I (Dr)														
s				0,07	RP. DROGI I (Dr)														
t				0,05	RP. DROGI I (Dr)														
w				0,02	RP. DROGI I (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 x		0,07			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 12 N, GI. BRK, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: śl na 70%	JD-BK-ŚW	PRZES	JW JB WIS	25 25 25			13 20 20	9 9 13		4 4 4			1 1 1 ---	3	
y			0,01		RP: L ENERG															
z			0,02		RP: L ENERG															
ax			0,01		RP: L ENERG															
bx		1,44			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 26 N, GI. BRK, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mał.wiś, D. podsz.: lsz, brz na 50%	JD-BK-ŚW	PRZES	BRZ DB LP	70 70 90			32 41 39	27 26 26		3 3 3			5 5 15 ---	25	
cx			0,01		RP: L ENERG															
dx				0,01	RP. INNE BUD (Bi)															
fx				0,00	RP. INNE BUD (Bi)															
-a			0,13		Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pokrzywnik (0009) RP: DROGI L															
	13,15 1,38 1,38 11,77 11,77 13,15 13,15	2,13 2,13 2,13 1,32 1,32 2,13 2,13	1,50 0,18 0,18 1,32 1,32 1,50 1,50	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 17,08 = 3,99 Obr. ew. Pilchowice (0008) = 3,99 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 13,09 Obr. ew. Pokrzywnik (0009) = 13,09 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 17,08 Powiat lwówecki (12) = 17,08 Woj. dolnośląskie (02)															3332 41.9

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
174					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pokrzywnik (0009) Leśnictwo - Maciejowiec (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 278m. max wys npm 358m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 38 S, GI. BRk, gpk/gpk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Czir, Gb, Lp, Jw 30l, podszyt.: lsz, brz, kru, św, gb na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK	30 30 30 30 30 30		1,9	16 18 20 14 18 13	13 16 18 17 14 12	I IA I I I I	22	102 79 34 34 23 11 --- 283	125 95 40 40 30 15 --- 345	15,3 5,9 2,4 1,9 2,1 2,8 --- 30,4 25,1	TW-1,21
b	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 46 E, GI. BRk, gpk/gpk, P. szch, R. nar.spe, jeź.spe, śmf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 130l, Brz, Lp, Jw, Gb 80l, podszyt.: lsz, jrz, jw, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy, Info: T22:20;T23:13;siedl.p 9170-5%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 ŚW 2 DB 1 BK	130 130 90 80 80		0,4	43 72 36 33 35	31 30 31 24 24	II II I II II	2 2 3 3 3	65 45 60 30 15 --- 215	360 250 330 165 85 --- 1190	3,6 2,7 5,3 3,2 1,9 --- 16,7 3,0	IVDU-70%-5,53 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-4,42
							PODR	3 BK 1 JW 1 DB 2 BK 2 BK 1 JW	25 25 25 17 12 12		0,8		3 5 4 2 1 2		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 E, GI. BRk, pg/gpk/gpk, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Jw 100l, Os, Gb, Db 60l, podsz.: lsz, jw, gb, db, św na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,22 ha Bk 6l., Info: T22:20;T23:13;siedl.p 9170-24%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 ŚW 2 BK	100 100 100 60			0,5	47 46 41 22	26 26 32 21	II II I I	22	70 70 80 35 ---	60 60 70 30 ---	0,8 1,0 0,8 0,9 ---	TP-0,85 CW-0,22 CP-0,26	
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 E, GI. BRk, pg/gpk/gpk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 30l, Jw, Św 20l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 JW 1 ŚW 1 DB	30 30 30 15 15				0,8	9 11 9 4 5	10 11 14 I II	I II I I II	22	15 15 10 ---	10 10 10 ---	2,4 1,1 1,6 0,2 0,1 ---	TW-0,76
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 42 E, GI. BRk, gpk/gpk, SP. 9110(), P. zad, R. nap.zwy, jeż.spe, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 130l, Db, Brz, Lp, Jw, Gb, Ol 80l, podsz.: lsz, jrz, jw, brz na 20%, Info: T22:18;T23:10	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	130 130 90 80			0,5	43 55 36 35	31 30 31 24	II II I II	2 2 3 3	216 31 31 31 ---	155 20 20 20 ---	1,5 0,2 0,4 0,5 ---	IVDU-70%-0,72 AGROT-0,14 ODN-ZŁOŻ-0,14 CP-0,58	
g	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 SE, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 125l, So, Brz 95l, Św 55l, podsz.: bez.c, lsz, brz, bk, jw na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,38 ha Bk,Św,Db 25l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 DB 2 SO	95 95 125			0,7	40 36 48	32 25 28	I II II	3 3 3	381 30 55 ---	1315 105 190 ---	18,5 1,5 1,6 ---	IVD-30%-3,45 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CP-1,04	
							PODR	7 BK 2 JW 1 DB	25 25 25			0,3	3 4 1		11				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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 NE, GI. BRk, gpk/gpk, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 28l, podsz.: brz, lsz, jrz, jw, os na 30%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So,Św 65l.	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 1 MD 1 SO 1 JS 1 ŚW 1 BK	28 28 28 28 28 28 28			1,0	10 11 20 16 12 15 8	10 13 15 13 14 11 11	II I I IA I I I	22	45 11 45 45 23 23 11	95 25 95 95 45 45 25	10,1 2,6 6,0 6,5 4,1 7,0 1,3	
i	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 44 E, GI. BRk, gpżk/gpk/pyżk, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, śmt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, So 80l, podsz.: lsz, jrz, brz, bk na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 ŚW	100 80 80		0,3	43 40 37	34 30 30	I I I	3 3 3	165 25 20	255 40 30	3,1 0,8 0,6	IIBU-90%-1,54 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 PIEL-0,77 CW-0,77 CP-0,15	
j	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 55 SW, GI. BRk, gpżk/gpk/pyżk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Bk, Jw, Jrz 80l, podsz.: lsz, jrz, kru, jw, bk na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 ŚW 1 JW 1 DB 1 DB	165 165 165 165 165 80		0,7	50 63 50 57 49 27	23 25 28 27 24 21	III IV III III IV III	3 3 3 3 3 3	102 52 26 26 26 26	305 155 80 80 80 80	2,1 1,5 0,7 0,8 0,6 1,8		
							PODR	BK 8 BK 2 ŚW	20 5 5		0,1 0,5		3		21 22			210 325	4,5 2,9	
							PODR	3 BK 1 DB 1 JW 3 JW 2 BK	25 25 25 13 13		0,2		3 4 5 1 1		12		258 780	7,5 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. l.												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 k	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 E, GI. BRk, gpżk/gpk/gpk, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db 42l, podsz.: kru, brz, db, jrj na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	42		0,9	22	23	I	22	299	370	22,9 18,6	TP-1,23	
l			0,61		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO	95		0,2	35	28		2		5			
m	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 SE, GI. BRk, gpżk/gpk/gpk, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Md, Brz 45l, podsz.: kru, brz, jrj, jw na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Db 90l. Św 130l. 2-w cz. SW d luka 0,28 ha Bk 6l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PODS	ŚW 6 BK 4 DB	43	6 szt 6 szt	0,5 0,3	21	22	I	22	173	255	15,1 10,3	TP-1,46 CW-0,44	
n			0,09		RP: SKŁAD DR															
o	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 62 SW, GI. BRk, gpżk/gpk/pyżk, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: lsz, jrj, db, kru, bk na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	6 DB 1 SO 1 BRZ 2 DB 6 DB 4 BK	80 80 80 140 25 25		0,9	33 33 28 60	23 23 21 25	II II III III	22	206 30 20 91 ---	210 30 20 90 ---	4,1 0,5 0,2 0,7 ---		5,5 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. l.												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 p -a	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 SE, GI. BRk, gpżk/gpk/gpk, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, śmi.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Os 50l, podsz.: bez.c, jr, os na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 BRZ 4 ŚW	50 50 60		0,7	34 21 36	24 25 28	IA I I	22	136 21 168 ---	140 20 170 ---	4,0 0,5 5,9 ---	TP-1,02	
	23,83 23,83 23,83 23,83		0,80 0,80 0,80 0,80		= 24,63 = 24,63 Obr. ew. Pokrzywnik (0009) = 24,63 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 24,63 Powiat lwówecki (12) = 24,63 Woj. dolnośląskie (02)											6535 [5]	183,7		
175 a b	0,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pokrzywnik (0009) Leśnictwo - Maciejowiec (13) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 276m. max wys npm 373m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 DB 1 BK 2 MD	135 135 110		1,1	50 46 45	27 28 31	III III II	3 3 2	363 47 94 ---	150 20 40 ---	1,3 0,2 0,3 ---		
			0,52		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 38 SW, GI. BRk, pyik/pyiżk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 80l, Czr, Brz 60l, podsz.: lsz, jw, bez.c, św na 50%		PODR 4 JW 2 BK 2 BK 2 JW	13 13 25 25		0,4		4 3 5 6		12	504	210	4,3		
					RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) LSZ KRU BEZ.C GŁG												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 38 NE, GI. BRk, pyik/pyiżk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Jw 80l, Bk, Brz 60l, podsz.: kru, db, os, jw, bk na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 ŚW	130 80 80		0,9	56 31 33	27 29 26	III I II	3 3 3	222 135 111 ---	125 75 60 ---	1,1 1,4 1,4 ---	
d	11,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 48 S, GI. BRk, pyik/pyiżk, SP. 9110(), P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Md, Bk 110l, Db, Św 80l, Czr 50l, podsz.: lsz, jrz, jw, bez.c, brz na 40%, Info: T22:18;T23:10	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 MD 1 BK	140 140 140 140		0,3	48 48 53 61	33 25 34 30	II III II III	3 3 2 2	80 35 15 15 ---	945 415 175 175 ---	8,7 3,4 1,0 2,1 ---	IIAU-70%-11,79 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 CP-9,43
f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 SE, GI. BRk, pyik/pyiżk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db 40l, podsz.: lsz, jrz, św, db, gtg na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 MD	50 50 50 50		0,9	23 28 22 31	22 24 23 28	I IA I I	22	110 105 52 31 ---	65 60 30 20 ---	2,2 1,8 0,7 0,5 ---	TP-0,59
															298	175	5,2 8,8		

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
175 g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 E, GI. BRk, pyik/pyiżk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: lsz, jrz, jw, bez.c, św na 40%, Info: T22:18;T23:10;siedl.p 9110-13%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	100		0,4	45	34	I	3	315	350	4,3 3,9	IIBU-70%-1,11 AGROT-0,22 ODN-ZŁOZ-0,22 PIEL-0,67 CW-0,67 CP-0,22
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 36 N, GI. BRk, pyik/pyiżk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Md 90l, Św, Czr, Bk 75l, podszt.: lsz, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Os,Brz 40l.	140 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 3 ŚW	75 75 90		0,8	33 27 38	26 26 33	I I I	22	181 60 186 ---	235 75 240 ---	4,6 0,8 3,8 ---	TP-1,29
i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 38 SE, GI. BRk, pyik/pyiżk, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db 85l, Brz 60l, Św 50l, podszt.: lsz, bez.c, św, brz, bk na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 DB	85 60		0,9	37 28	30 24	I I	3 3	518 63 ---	590 70 ---	10,7 1,9 ---	IIB-30%-1,14 AGROT-0,57 ODN-ZŁOZ-0,57
j	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 S, GI. BRk, pyik/pyiżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 120l, So, Md, Brz 95l, Ol, Ol.s 55l, podszt.: lsz, jrz na 60%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 JW	60 60 95 95 55 55		0,8	29 23 37 43 25 24	23 25 25 28 22 23	I I II II I I	22	92 55 74 55 41 23 ---	195 120 160 120 90 50 ---	5,2 2,0 2,4 1,8 3,5 1,8 ---	TP-2,14
k			0,00		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	19,04 19,04 19,04 19,04 19,04		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 19,56 = 19,56 Obr. ew. Pokrzywnik (0009) = 19,56 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 19,56 Powiat lwówecki (12) = 19,56 Woj. dolnośląskie (02)												4650	68.9		
176					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pokrzywnik (0009) Leśnictwo - Maciejowiec (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 275m. max wys npm 351m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru															
a	9,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 N, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: luz., mjs Św, Bk 160l, Db, Jw, KI 125l, Czr 80l, Brz 70l, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Db 4l., Info: T22:18;T23:10;siedl.p 9110-8%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 4 BK 1 DB 2 BK 1 JW 1 JD 1 ŚW	125 20 20 15 15 15 12			0,3 0,8	44 5 5 3 2 2 2	I I I I I I	2 21	220 220 23 23 28 ---	2115 225 20 20 20 ---	19,1 2,0	IIAU-70%-9,61 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 PIEL-0,30 CW-0,30 CP-7,69	
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 N, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Db 130l, Bk 110l, Jw, Czr, Brz 70l, Os 50l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL.S 1 JW 1 DB	55 55 55 70			0,8	25 20 25 27	22 19 23 25	I III I I	22	295 23 23 28 ---	225 20 20 20 ---	9,0 0,4 0,7 0,5 ---	TP-0,77
c	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 S, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Czr, Brz 70l, podsz.: lsz, kru, jw na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 DB 1 JW	70 70 55			0,8	31 27 20	23 25 19	II I I	12	183 71 20 ---	35 15 5 ---	1,0 0,3 0,1 ---	TP-0,20

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 53 NE, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 130l, Bk, Św, Md 85l, Db 60l, podsz.: lsz, kru na 50%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 JW 2 LP 2 DB	85 85 85 85		0,5	29 37 36 28	25 27 29 22	II I I III	3 3 3 3	65 50 80 30 ---	105 80 80 45 ---	0,8 1,4 1,4 1,0 ---	IIBU-70%-1,58 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63 CP-0,95
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 72 S, GI. BRk, gpk/gpk, P. szad, R. jeż.spe, śml.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So 120l, Jw, Db, Bk, Czr, Brz 80l, podsz.: lsz, db, kru na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 DB	170 170 120		0,6	50 48 42	33 29 25	II II III	3 3 3	211 76 53 ---	330 120 85 ---	2,5 0,8 0,9 ---	
g				0,56	RP. U SKALNY (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO BRZ	90 90 90	sz		25 26 30	17 14 23		3 3 3	5 2 2 ---		2,7 4,2 0,9 ---	

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
176 h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 50 S, GI. BRk, gpk/gpk, P. szad, R. orl.pos, trz.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: lsz, kru na 40%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK	32 32 32 32 32 25 16		0,8	11 8 10 12 12 12 7 7	12 10 12 13 13 8 5	I III I III III I I	22	66 7 22 15 15 7 7 ---	80 10 25 20 20 10 10 ---	4,6 1,0 2,8 0,8 1,2 1,7 ---	TW-1,18 10,3
i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 59 S, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md 120l, Bk, Lp 90l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	120	0,6	41	33	II	2	400	340	3,6 4,2	IIB-50%-0,85 CP-0,60	
j	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 48 S, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 120l, Bk, Db 85l, So 70l, Bk 40l, podsz.: lsz, św, bk na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	85 85 70	0,7	34 26 30	29 24 26	I II I	3 3 3	305 44 87 ---	540 80 155 ---	9,8 0,6 4,1 ---	IIIB-30%-1,77 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53	
k	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 SW, GI. BRk, gpk/gpk, P. szad, R. śmf.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Czr 70l, podsz.: lsz na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	110 130	0,9	42 44	23 29	III III	22	222 199 ---	210 190 400	2,8 2,0 ---	TP-0,95	
							PODR	DB	12	0,2	1	1	12				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. l.													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 l m n -a -b	0,71		0,19 0,04 0,05 0,09		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 55 S, GI. BRk, gpk/gpk, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 130l, Jw, Db, Lp 90l, podsz.: lsz, bez.c, św, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Bk,Jw 27l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C) LSZ KRU DRZEW 4 ŚW 3 DB 2 ŚW 1 BRZ PODR BK ZAKRZEW (w cz. C) BRZ LSZ KRU				0,3 0,7 0,4 0,2							187 135 60 82 94 65 23 15 --- --- 386 275	1,4 0,8 0,7 0,1 --- 3,0 4,2	
	19,18 19,18 19,18 19,18 19,18		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 20,11 = 20,11 Obr. ew. Pokrzywnik (0009) = 20,11 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 20,11 Powiat lwówecki (12) = 20,11 Woj. dolnośląskie (02)												5289 (9)	77,9		
177 a b	0,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pokrzywnik (0009) Leśnictwo - Maciejowiec (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 283m. max wys npm 366m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru	80 BK-ŚW (cz zg)	DRZEW BRZ		55		0,6	21	20	II	4	138	30	0,6 2,6		
			0,07		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMwyśw (ś) z1, T. wyż wzg 8 SE, GI. BRk, gp/gpk, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 25l	100 BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OS	45 35		1,1	21 22	22 19	I I	22	346 31 ---	40 5 ---	2,1 0,1 ---	TP-0,11
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 53 SW, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, czś.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, Św 95l, Ol, Lp 80l, Św, Wb 45l, podsz.: lsz, jrz, kru na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	145 145 110		0,7	37 44 44	25 30 24	III II III	3 3 3	165 35 30 ---	225 50 40 ---	1,8 0,4 0,5 ---	IIB-50%-1,37 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27 CP-0,82
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 NE, GI. BRk, gpk/gpk, porol, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: lsz, kru, jw, bez.c, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	40 40 40		1,2	26 21 18	22 20 18	IA I I	22	182 131 22 ---	175 125 20 ---	6,9 8,6 1,0 ---	TP-0,97
																377 45 ---	45 3 1 ---	2,2 20,0 ---	
																230 315 ---	315 2,0 ---	2,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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. I.													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	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 S, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Js, Czr 50l, Os 40l, podsz.: lsz, kl na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 JW 1 KL 1 BRZ 1 JW 1 DB	50 50 50 50 50 60 60		1,0	18 19 17 20 21 18 23 23	18 20 19 21 19 20 20	II I I I II II II	12	63 84 26 26 21 26 26	75 100 30 30 25 30 30	2,8 4,5 1,4 1,4 0,5 1,1 0,9	TP-1,17
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 28 SW, GI. BRk, gpk/gpk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, podsz.: lsz, brz, bk, św na 60%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 DB	50 50 60		0,8	17 19 28	19 21 21	II I II	12	136 73 21 ---	110 60 15 ---	2,4 2,7 0,5 ---	TP-0,80
i	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 S, GI. BRk, gpk, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 65l, Db 80l, So 50l, podsz.: lsz, jw, św, bez.c, jr, kru na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 SO 1 MD	65 65 65 65		0,8	31 28 28 31	24 25 24 27	I I I I	12	127 153 61 36 ---	385 460 185 110 ---	9,1 13,9 4,1 2,1 ---	TP-3,02
							PODR	8 JW 2 KL	13 13		0,1		1 1		12	272 ---	320 ---	12,6 10,8	
							PODR	7 JW 2 BK 1 ŚW	18 18 25		0,4		2 1 4		12	377 ---	1140 ---	29,2 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 j	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 S, GI. BRk, gpk/gpk, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, brz na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 JW 1 ŚW 3 ŚW	20 20 20 20 13			1,0		5 7 6 4 2	III II III II II	22			0,5 0,5 --- 1,0 0,5	CP-2,00
k	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 S, GI. BRk, gpk/gpk, P. szad, R. jeż.spe, śml.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, Jw, Db 15l, podsz.: św na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 3 BK 2 ŚW	20 20 15 15		1,2		9 5 4 4	I II I I	22			0,3 0,6 --- 0,9 0,9	CP-1,03	
I	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 SE, GI. BRk, gpk/gpk, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, śml.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	20 20 20 35 25 8		1,0		4 5 5 12 6 1	III III III I II I	22	40	115	0,3 0,9 10,3 0,7 --- 12,2 4,2	CP-2,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m n o	3,71		0,11 0,02		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 36 SE, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, podsz.: lsz, kru, bk na 20%, Info: T22:43 RP: L ENERG, T. gór nis RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trawy	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	100 100			0,6	40 37	36 35	I IA	2 2	426 30 ---	1580 110 ---	19,6 1,3 ---	IIB-50%-3,71 CW-2,23 CP-0,74
	17,33 17,33 17,33 17,33 17,33	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 17,53 = 17,53 Obr. ew. Pokrzywnik (0009) = 17,53 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 17,53 Powiat lwówecki (12) = 17,53 Woj. dolnośląskie (02)												4241	104.4		
178 a b	2,03		0,08		Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pokrzywnik (0009) Leśnictwo - Maciejowiec (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 290m. max wys npm 405m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: SKŁAD DR	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 DB	70 70 70			1,0	34 35 31	25 26 23	II IA II	21	245 194 51 ---	495 395 105 ---	14,2 7,5 2,5 ---	TP-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178																			
c	6,26				Obr. ew. Pasiecznik (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 38 SW, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs So, Bk 110l, Brz, Db, Bk, Lp, Jw 70l, podsz.: lsz, kru, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	110 130 70		0,4	42 65 30	31 33 27	II II I	2 2 3	150 90 60 ---	940 565 375 ---	10,2 5,6 9,9 ---	IVDU-90%-6,26 AGROT-1,88 ODN-ZŁOZ-1,88 CW-3,13 CP-1,25
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 SE, GI. BRk, gp/gpzk, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmt.pog, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, So, Db.c 30l, Db 25l, podsz.: brz, jrz, kru na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 ŚW 2 JW	30 30 30 30		2,3	10 10 9 10	10 12 10 10	II III II I	22	68 45 45 23 ---	45 30 30 15 ---	4,0 1,3 5,1 3,1 ---	TW-0,63
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 S, GI. BRk, gp/gpzk, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmt.pog, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, Db, Św, Brz 80l, So, Os, Brz, Jw 60l, Jw, Św 37l, podsz.: jrz, brz, db na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 DB	37 37 37 60 60		1,3	18 14 12 27 28	15 16 13 24 21	I II II I II	22	117 44 36 73 36 ---	160 60 50 100 50 ---	7,5 2,1 3,0 3,4 1,5 ---	TW-1,37
g			0,36		RP: L ENERG	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ ŚW BK KRU JRZ	130		0,7	48	28		2		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 h	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 SE, GI. BRk, gp/gpżk, P. szch, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 30l, podsz.: brz, jrż, os na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 JW 1 DB	30 30 30 30 25		2,6	10 10 10 10 9	10 10 12 10 8	II III III I III	22	45 45 23 11 11 ---	25 25 10 5 5 ---	4,1 2,1 0,6 1,2 2,6 ---	
i	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 S, GI. BRk, gp/gpżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/29095/05 , D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Md 125l, Js, Jw, Św, Db 60l, Os 40l, podsz.: lsz, św, brz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 SO	125 125	gdn	0,2	47 44	32 27	II II	2 3	100 20 ---	390 80 ---	4,0 0,7 ---	IVDU-90%-3,91 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CP-2,74
j	8,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 S, GI. BRk, gp/gpżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw 145l, So, Jw 100l, Brz, Jw 80l, Św 50l, podsz.: bez.k, lsz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: szcz.prz, Info: T22:15;siedl.p 6430-1%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 DB	145 145 145		0,2	55 57 55	33 28 27	II II III	2 2 2	131 13 11 ---	1080 105 90 ---	9,6 0,8 0,6 ---	IVDU-90%-8,26 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30 CW-2,48 CP-2,48
							PODR	2 BK 1 DB 1 JW 2 BK 1 DB 1 JW 2 BK	28 28 28 20 20 20 15		0,7		5 5 6 3 3 3 2	22					
							PODR	5 BK 2 DB 3 BK	26 26 20		0,3		5 4 3	22					
							NAL	2 DB 8 ŚW	5 5		0,1			12					
							PODS	5 ŚW 2 BK 3 BK	7 7 9	szt szt 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 W, GI. BRk, gp/gpżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Czr, Jw 95l, Św, Czr, Md, Jw 65l, podsz.: lsz, św, jrż na 60%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 DB 2 BRZ 1 DB	65 65 95 95 120		0,9	27 27 39 36 55	21 22 26 26 28	II II II II II	22	92 61 61 61 31 ---	80 55 55 55 25 ---	2,1 0,7 0,8 0,3 0,3 ---	
l	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 W, GI. BRk, gp/gpżk, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 130l, Św, Ol, Lp, Jw, Brz, Bk 65l, podsz.: lsz, św, db na 50%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 2 DB 1 JS	47 47 65 65		1,0	19 18 23 25	19 16 20 21	I II II II	22	189 31 63 31 ---	315 50 105 50 ---	16,2 2,2 2,8 1,0 ---	TP-1,67
m	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 36 SE, GI. BRk, gpk/gpk, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Jw 60l, podsz.: lsz, św, lp na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 DB 1 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	80 80 80 120 120 60 60 60		0,9	34 31 34 47 48 27 26 33	28 24 25 30 27 23 23 20	I II I II II I I II	3 3 3 3 3 3 3 3	131 70 35 45 35 50 30 25 ---	90 50 25 30 25 35 20 20 ---	1,9 1,0 0,4 0,3 0,2 1,2 0,4 0,5 ---	
n o			0,12 0,06		RP: SKŁAD DR RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS LSZ GLG BEZ.C			0,7					421 295 ---	295 ---	5,9 8,4 ---	
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	26,22 24,19 2,03 26,22 26,22 26,22		0,72 0,64 0,08 0,72 0,72 0,72		= 26,94 = 24,83 Obr. ew. Pasiecznik (0007) = 2,11 Obr. ew. Pokrzywnik (0009) = 26,94 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 26,94 Powiat lwówecki (12) = 26,94 Woj. dolnośląskie (02)												6325	139,5		
179					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pasiecznik (0007) Leśnictwo - Maciejowiec (13) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 322m. max wys npm 416m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru															
a	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 36 S, GI. BRk, gp/gpżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mto złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: lsz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,43 ha Md 80l. Db,Św 60l. 2-w cz. S kępa 0,36 ha Św 60l., Info: T22:51	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 JW 2 ŚW	15 15 25 25 25 25 4	nat	1,0		2 2 4 7 4 5 1	II II II III III I I	22				0,5 1,4 3,0 --- 4,9 1,0	CP-4,15 PIEL-0,70 CW-0,70
b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 S, GI. BRk, gp/głżk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Jw, Św 145l, Czir 85l, Czir, Jw, So 70l, podsz.: lsz, jw, brz na 50%	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 JW 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	85 85 85 85 70 70 100		0,8	38 33 36 33 29 27 48	29 23 26 26 26 24 26	I II I II I I II	2 3 2 2 3 3 3		87 145 39 75 145 75 39 75	165 145 75 75 145 75 75	3,0 2,6 0,6 1,5 3,9 0,9 1,0 --- 13,5 7,1	IVD-30%-1,90 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
							PODR	6 BK 4 ŚW	10 10		0,1		1 1		22					
							NAL	ŚW	5		0,1				12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 S, GI. BRk, gp/gp/gpk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 31l, podsz.: brz, lsz, os na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 MD 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 JW	31 31 31 31 31 31		1,6	10 18 11 10 12 10	10 16 13 10 13 10	III I II II I I	12	15 66 51 29 29 7 ---	20 80 65 35 35 10 ---	2,5 4,5 2,8 5,7 2,2 1,5 ---	TW-1,23
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 S, GI. BRk, gp/gp/gpk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, Os, Brz, Db, Czr 60l, Os, Brz, Db, Czr 45l, Db 140l, podsz.: brz, os, jw na 60%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 CZR 2 DB 1 ŚW	85 85 135 135		0,7	37 39 67 55	25 24 29 30	II II II II	22	164 19 82 34 ---	190 20 95 40 ---	3,4 0,2 0,7 0,4 ---	
f			0,02		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ JRZ BRZ OS BEZ.C			0,3								
g	11,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 S, GI. BRk, glźk/glźk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Db 125l, Db, Bk 100l, Db, Św, Brz 70l, Św, Brz, Bk 50l, podsz.: brz, św, jrz, kru na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	125 100		0,3	50 40	33 29	II II	2 3	210 20 ---	2385 225 ---	24,5 3,2 ---	IVDU-90%-11,36 AGROT-3,41 ODN-ZŁOŻ-3,41 CW-4,54 CP-3,41
							PODR	3 BK 1 JW 1 BK 1 MD 1 DB 1 BK 1 JD 1 ŚW	20 25 25 25 25 15 15 10		0,3		3 2 5 6 5 3 2 1		22			27,7 2,4	
							PODS	7 BK 3 ŚW	6 6	nat szt szt	0,4				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 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
179 h	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 E, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 75l, Db, Os, Brz 60l, Jw, Db, Brz, Os 50l, podsz.: lsz, św, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	50 60 75		1,1	21 29 31	19 24 24	I II	22	293 147 42 ---	685 345 100 ---	31,6 11,8 1,0 ---	TP-2,33
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	22,83 22,83 22,83 22,83 22,83		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 23,05 = 23,05 Obr. ew. Pasiecznik (0007) = 23,05 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 23,05 Powiat lwówecki (12) = 23,05 Woj. dolnośląskie (02)											5362	114,4		
180 a	5,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pasiecznik (0007) Leśnictwo - Maciejewiec (13) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 348m. max wys npm 409m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 DB	80 100 100		0,5	26 42 40	22 30 25	II II III	3 3 3	70 70 60 ---	390 390 335 ---	3,4 5,4 5,2 ---	IIA-50%-5,59 AGROT-1,68 ODN-ZŁOZ-1,68 CW-2,80
b	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 SW, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. szc.zaj, tnk.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 100l, Os, Czr 55l, So 48l, Jw 45l, podsz.: lsz, brz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 1 JW 1 DB 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 DB	55 55 55 55 45 45 45 45		0,7	27 26 22 22 19 33 19 18	24 22 21 20 18 25 19 18	I I I II I I II II	22	115 23 23 18 28 23 14 14 ---	615 125 125 95 150 125 75 75 ---	24,3 2,4 4,6 3,2 8,3 4,0 2,0 3,3 ---	TP-5,35
							PODR PODS	ŚW 6 BK 4 JD	30 6 szt 10 szt		0,1 0,5		7		22 22	200 1115	14,0 2,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór nis 34 SW, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 110l, Bk, Brz 70l, podsz.: lsz, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW PODS BK		110 5 szt		0,5 0,5	41 	29 	II 	3 22	300 	250 	2,7 3,3	IIBU-95%-0,83 AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42 PIEL-0,41 CW-0,41
d	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór nis 26 NE, GI. BRk, gpz/gpk//gpzk, porol, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 43l, Db 25l, podsz.: lsz, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	33 33 33 33 43 20		1,3	15 22 17 18 23 7	15 18 16 16 19 6	I I I IA I I	22 	58 58 44 29 36 7 ---	215 215 165 105 135 25 ---	21,4 10,8 6,6 5,6 3,8 11,8 ---	TW-3,70	
~a			0,22		RP: DROGI L														
	15,47 15,47 15,47 15,47		0,22 0,22 0,22 0,22		= 15,69 = 15,69 Obr. ew. Pasiecznik (0007) = 15,69 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 15,69 Powiat lwówecki (12) = 15,69 Woj. dolnośląskie (02)											3625	128,8		

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
181					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pasiecznik (0007) Leśnictwo - Maciejowiec (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 304m. max wys npm 386m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem														
a	2,14				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 E, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 100l, Bk 50l, podsz.: lsz, kru, św na 30%, 1-w cz. N d przez 0,48 ha Jd 18l.</p>	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 DB 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	50 50 50 60 60 40		0,9	21 26 22 31 29 17	19 21 20 23 22 18	I I I I II I	22	94 63 31 63 31 31	200 135 65 135 65 65	9,3 3,1 2,2 4,6 2,0 4,5 ---	TP-2,14 CP-0,48
b	6,04				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 SW, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Md 105l, podsz.: lsz, jrz, kru na 20%</p>	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	105 105		0,5	37 38	31 26	II II	3 3	270 30 ---	1630 180 ---	20,1 2,1 ---	IIA-50%-6,04 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 CP-3,02
c	3,90				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 46 SE, GI. BRk, gpk/gpk, P. szch, R. tnk.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Md 125l, Db, Lp 65l, Św 40l, podsz.: lsz, kru, św na 30%</p>	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 SO	125 125 125		0,2	41 46 39	31 23 27	II IV II	3 3 3	100 10 10 ---	390 40 40 ---	4,0 0,5 0,3 ---	IVDU-95%-3,90 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CW-0,39 CP-1,95
							PODR	JD	18		0,2		3	21		313 665	25,7 12,0		
							PODR	BK	12		0,5	2	22			300 1810	22,2 3,7		
							PODR	4 BK 2 DB 3 BK 1 ŚW	22 22 15 30		0,5	4 4 3 7		21		120 470	4,8 1,2		
							PODS	ŚW	5 szt		0,1			22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 d	1,80				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 NW, GI. BRk, gpk/gpk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Brz 50l, Md, So 35l, podszyt.: lsz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	50 50 60 60 35		1,2	23 20 40 25 14	23 19 28 21 14	I II I II I	22	204 26 131 31 47 ---	365 45 235 55 85 ---	17,0 1,8 8,1 0,9 7,5 ---	TP-1,80
f	4,12				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 E, GI. BRk, gpk/gpk, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 80l, podszyt.: kru, lsz, św na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 MD 1 JW 1 DB	80 80 80 80 60 60 60		0,9	32 29 47 35 42 25 25	25 24 29 23 28 24 21	II II I II I I II	22	91 70 30 30 30 30 30 ---	375 290 125 125 125 125 125 ---	8,5 2,5 2,5 2,4 2,6 3,9 3,6 ---	TP-4,12
g	2,06				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis 44 SE, GI. MDbr, gpżk/gpk, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, So 135l, Js 80l, podszyt.: lsz, jw, św na 70%, Info: T22:23;T23:18;siedl.p 91E0-6%	140 JS-JW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 JW 1 ŚW 1 JW 1 LP 1 DB	135 135 135 80 80 80 80		1,0	44 44 49 36 34 42 31	27 30 29 28 27 27 22	III II III I I I III	3 3 3 3 3 3 3	152 111 47 76 47 47 29 ---	315 230 95 155 95 95 60 ---	2,6 2,2 1,2 3,2 1,9 1,9 1,4 ---	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. I.													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																				
h	2,54				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 28 NE, GI. BRk, gpk/gpk, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md 130l, Md, Db, Jw 85l, Js 55l, podsz.: lsz, kru, jrz na 50%, Info: T22:23,44;T23:18,30;siedl.p 91E0-7%	80 DRZEW JD-BK-ŚW (niezg)	4 BRZ 2 DB 2 JW 1 ŚW 1 ŚW	55 55 55 55 85			1,0	26 25 27 27 36	21 19 21 20 30	II II I II I	3 3 3 3 3	120 65 55 28 28 ---	305 165 140 70 70 ---	5,8 5,5 5,2 3,1 1,3 ---	TP-2,54 CP-0,25	
i	4,86				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 48 S, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Św, Jw, Lp 90l, Db 70l, Św 50l, podsz.: lsz, jrz, św na 50%, Info: T22:15,23;T23:18;siedl.p 91E0-2%;siedl.p 6430- 1%	100 DRZEW JD-BK-ŚW (cz zg)	3 ŚW 1 SO 1 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	150 150 150 110 70 90				0,8	48 53 47 36 27 34	32 24 24 27 22 22	II III IV III II III	3 3 3 3 3 3	105 35 35 70 70 35 ---	510 170 170 340 340 170 ---	4,4 1,3 1,3 4,1 4,0 3,2 ---	18,3 3,8
-a			0,32		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: DROGI L															
-b			0,16		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: DROGI L															
-c			0,15		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: LINIE															
-d			0,03		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: LINIE															
-f			0,08		Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru 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. I.													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																			
	27,46 27,46 27,46 27,46 27,46		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Pasiecznik (0007) = 28,20 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 28,20 Powiat lwówecki (12) = 28,20 Woj. dolnośląskie (02)												8515	167.6	
182					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Barcinek (0002) Leśnictwo - Maciejowiec (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 309m. max wys npm 402m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 36 NE, GI. BRk, pgk/gzżk, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, Os, Św, Brz, Jw 70l, Św, Jrz 50l, podsz.: lsz, kru, św na 70%, 1-w cz. SW od gnia 0,16 ha Db 15l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 JW 2 ŚW	95 95 95 110		1,0	35 43 41 44	28 23 27 31	II III II II	3 3 3 3	270 110 50 110	1330 540 245 540	20,8 9,3 4,3 5,9	IVD-30%-4,92 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48
b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis 17 N, GI. MDb, gl/gz/plż, porol, P. ścio, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dķęp, mjs Js, Md, Wb 33l, podsz.: lsz, kru na 20%	100 JS-JW-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JW	33 33		1,5	14 12	14 13	I I	12	204 29 ---	245 35 ---	24,2 4,7 ---	TW-1,19
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 36 N, GI. BRk, pgk/gzżk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db 70l, podsz.: św, kru, lsz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	70		0,9	30	26	I	22	581	455	12,0 15,4	TP-0,78
d	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 N, GI. BRk, pgk/gzżk, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dķęp, mjs Lp, Św 110l, Db 90l, Św 70l, podsz.: lsz, św, kru na 50%, 1-w cz. S d luka 0,22 ha Db 17l.	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 1 ŚW 1 DB 1 DB	50 50 50 50 40		0,9	21 29 14 19 17	21 23 14 18 16	I I III II II	23	126 52 31 21 21 ---	345 140 85 60 60 ---	7,8 3,3 5,1 2,2 3,1 ---	TP-2,74 CP-0,22
																251	690	21,5 7,8	

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
182 f	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 28 N, GI. BRk, pgk/gzżk, P. szch, R. tnk.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk 155l, Św, Bk 90l, podsz.: jrz, kru na 20%	140 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 LP	155 155 105		0,6	47 46 42	25 30 23	IV II III	3 3 3	180 90 30 ---	645 320 105 ---	4,9 2,7 1,8 ---	IIA-50%-3,57 AGROT-1,07 ODN-ZŁOZ-1,07 CW-0,36 CP-1,43
g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 34 N, GI. BRk, pgk/gzżk, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Db, Jw 130l, podsz.: lsz, kru, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	130		0,5	38	30	II	2	360	750	7,4 3,6	IIA-50%-2,08 AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42 CW-0,42 CP-1,04
h	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 N, GI. BRk, gp/gp/gpk, P. szch, R. tnk.spe, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Św, Db 100l, Brz 80l, So.we, Dg, Bk, Św, Wb, Ol 60l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 50%, 1-w cz. W d luka 0,12 ha Jw 15l. 2-w cz. NW d luka 0,26 ha Jw 15l. 3-w cz. W d luka 0,11 ha Bk 15l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 1 MD 1 BK 1 SO 1 DB	80 80 80 80 80 60		0,9	32 34 33 41 26 25	28 20 27 22 21 19	I III II II II II	3 3 3 3 3 3	196 80 155 35 130 25 ---	855 350 155 155 130 110 ---	17,6 7,9 2,1 3,4 2,3 3,2 ---	TP-4,36 CP-0,49
~a			0,00		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	19,64		0,06		= 19,70												7655	156	
	19,64		0,06		= 19,70 Obr. ew. Barcinek (0002)														
	19,64		0,06		= 19,70 Gmina Stara Kamienica (092)														
	19,64		0,06		= 19,70 Powiat jeleniogórski (06)														
	19,64		0,06		= 19,70 Woj. dolnośląskie (02)														
183					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Barcinek (0002) Leśnictwo - Siedlęcina (15) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 282m. max wys npm 383m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 59 N, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db, Bk, Brz, Jw 85l, Jw, Db 45l, podsz.: lsz, jrz, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	85		0,8	35	27	II	2	469	335	6,6 9,3	
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 46 N, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, nwł.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Brz 80l, Bk, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, jrz, kru, czm na 60%, Info: T22:26,27	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	ŚW	110		0,7	35	27	III	2	365	395	4,7 4,4	AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 PIEL-0,54 IIB-50%-1,08
c			0,19		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. N)	LSZ											
d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 50 E, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db 110l, Db, Jw, Brz 60l, Brz, Db 30l, podsz.: lsz, jrz, św, brz na 60%, Info: T22:17;T23:26;siedl.p 8220 pkt.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	110 60		0,9	42 25	32 22	II II	2 3	375 164 ---	820 360 ---	8,9 13,3 ---	IIB-30%-2,19 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
																539	1180	22,2 10,1	

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
183 f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 53 N, GI. BRk, gpk/gpk, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, So 80l, podsz.: jrz, kru, lsz na 40%, 1-w cz. S d luka 0,27 ha Bk 10l., Info: T22:17;siedl.p 8220 pkt.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	80 80		0,9	32 28	26 26	II I	2 3	382 96 ---	440 110 ---	9,8 1,0 ---	
g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 46 NE, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Db 70l, podsz.: bez.c, kru, jrz, lsz, bk na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,59 ha Bk 4l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PODR PODS	ŚW 6 ŚW 4 BK BK	100 11 11 4 szt		0,7 0,1 0,3	39 2 2	31 2 2	II 22 12	2 2	456 ---	770 ---	10,7 6,3	PIEL-0,59 CW-0,59
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 57 N, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, nar.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jd, Db, Md 145l, Brz, Jw, Db 75l, podsz.: brz, jrz, kru, lsz, św na 20%, Info: T22:17;siedl.p 8220-fragm.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	9 ŚW 1 SO ŚW	145 145 10		0,9 0,2	43 47	31 28	II II	2 2 21	533 59 ---	670 75 ---	6,0 0,6 ---	
i	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 N, GI. BRk, gpk/gpk, P. ścio, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db.c, Db, Lp, Js 95l, Brz 85l, Os, Św, Brz 40l, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW PODR	ŚW ŚW ŚW	95 95 10		0,9 0,4	35 29	29 1	II 11	2 2	576 ---	3935 ---	61,7 9,0	IVD-30%-6,83 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 E, GI. BRk, gpk/gpk, P. szad, R. nar.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw 27l, Św, Db 15l, podsz.: jrz, kru, jw, lsz, brz na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 BK 1 MD 1 ŚW	27 27 27 27 27		0,8	7 11 7 14 7	8 10 7 11 7	III III II III II	12	23 23 11 23 11 ---	35 35 15 35 15 ---	8,8 1,9 1,4 3,5 4,8 ---	TW-1,55
k	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 34 NE, GI. BRk, gpk/gpk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Lp 90l, Lp 50l, podsz.: św, jrz, kru, lsz na 20%, Info: T22:23;T23:18,30;siedl.p 91E0-5%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 ŚW 1 JW	50 50 50 50		1,1	25 24 23 25	22 20 20 21	I I I I	13	157 94 31 31 ---	275 165 55 55 ---	6,2 5,5 2,5 2,4 ---	TP-1,74
l	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 42 NE, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 27l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%, Info: T22:23;T23:18,30;siedl.p 91E0-5%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 MD 1 JW 1 BK	27 27 27 27 27 27		0,9	7 11 7 14 9	6 10 8 11 10	II III III III II	12	11 82 18 34 11 ---	35 270 60 110 35 ---	10,2 14,6 14,7 11,0 1,7 1,7 ---	TW-3,29
m	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 36 N, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 85l, Św, Brz, Ol, Czir 45l, podsz.: brz, św, bez.c, kru na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 2 DB	110 120		0,7	38 42	30 28	II II	2 2	350 90 ---	810 210 ---	8,8 2,0 ---	IVD-40%-2,32 AGROT-0,70 ODN-ZŁ OŻ-0,70 CP-0,93
n			0,13		RP: L ENERG		PODR	9 ŚW 1 BK	15 15		0,4		3 3		21			10,8 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 o	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 SW, GI. BRk, gpk/gpk, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Js, Bk, Kl 45l, podsz.: db, js, jw, brz, św na 60%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 BRZ 2 DB	45 45 45		0,8	22 23 19	19 19 17	I II II	13	88 50 34 ---	120 70 45 ---	6,7 1,8 2,1 ---	TP-1,37
p	12,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 36 NW, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, So 100l, Db, Bk, Jw, Św 70l, Brz, Św, Jw, Db 45l, podsz.: lsz, św, kru, jrz na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,22 ha Bk 7l. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Bk 7l., Info: T22:20;T23:13;siedl.p 9170-2%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	100 100 70		0,8	35 35 30	28 25 25	II III I	2 2 3	416 35 30 ---	5020 420 360 ---	69,8 6,6 4,5 ---	IVD-30%-12,07 AGROT-3,62 ODN-ZŁOŻ-3,62 CW-0,54
r			0,16		RP: L ENERG, T. gór nis		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ ŚW KRU JRZ			0,2				21				
s	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 38 SW, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, So 100l, Bk, Jw, Św 70l, Brz, Św, Jw, Db 45l, podsz.: lsz, św, kru, jrz na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 3 DB 1 BRZ	100 100 70 70		0,7	35 35 22 30	23 25 20 25	III III III I	12	100 70 50 25 ---	120 85 60 30 ---	1,8 1,2 1,7 0,4 ---	TP-1,18
t				2,00	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), OP. Płaty roślinności: szcz.prz, Info: T22:16,28,29;T23:8														
w				1,16	RP. Ł (Ł III), SP. 6510(), Info: T22:16,28,29;T23:8		ZADRZEW (w cz. S)	JW KL	25 25		0,1	7 7	6 6		4 4		1 1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 x		0,58			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 24 NE, GI. BRk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe	JD-BK-ŚW													
y		0,08			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe	JD-BK-ŚW													
z			0,25		RP: L ENERG														
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														
~j			0,03		RP: DROGI L														
	38,43	0,66	1,47	3,16	= 43,72												16485 (2)	321.6	
	38,43	0,66	1,47	3,16	= 43,72 Obr. ew. Barcinek (0002)														
	38,43	0,66	1,47	3,16	= 43,72 Gmina Stara Kamienica (092)														
	38,43	0,66	1,47	3,16	= 43,72 Powiat jeleniogórski (06)														
	38,43	0,66	1,47	3,16	= 43,72 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
184					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Radomice (0010) Leśnictwo - Maciejowiec (13) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 380m. max wys npm 436m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. OGw, gp/głżk/gpż, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, nwł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Brz 38l, So, Js, Os 32l, Js, Jw, Św 20l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. W d luka 0,43 ha Db 15l. 2-w cz. W d luka 0,16 ha Św 20l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 DB 1 JW	32 32 32 32 32 32		1,4	30 16 14 15 14 14	19 15 15 16 14 16	I II I III I I	12	66 44 44 22 22 22 ---	220 145 145 75 75 75 ---	11,6 6,3 15,7 2,9 4,9 11,4 ---	TW-3,35 CP-0,59
b	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 SW, GI. BRk, gp/głżk/głżk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 60l, Brz, Os, Św 50l, Db, Ol 105l, podsz.: św, kru, czm, jrz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 OL.S 1 DB 1 ŚW 1 DB	60 60 60 60 60 105 75		0,8	30 27 28 25 25 46 39	26 24 23 23 21 30 25	I I II II II II II	12	92 60 32 32 32 32 32 ---	580 380 200 200 200 200 200 ---	20,0 6,3 3,5 3,5 6,0 2,5 4,3 ---	TP-6,32
c	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 SE, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wb, Jw, Os 50l, Ol.s, Brz, Św 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 3 BRZ 1 OL	50 50 50 35		1,0	25 24 23 18	23 22 21 18	I II I II	12	105 105 105 37 ---	270 270 270 95 ---	12,4 6,1 6,1 3,4 ---	TP-2,56
d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 SW, GI. BRk, gp/głżk/głżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Wz 17l, podsz.: brz, os, ol.s, bez.c na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 JW 3 OL	17 17 20		0,8		6 6 8	I I IV	12			0,9 0,2 ---	CP-0,51

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 f	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 12 NE, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Md 110l, Brz, Św 85l, Św, Brz, Ol 60l, Św, Brz, Bk 30l, podsz.: kru, brz, jrż na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 SO	110 110 110		0,2	44 44 40	30 24 27	II III II	2 2 3	85 25 10 ---	540 160 65 ---	5,9 2,1 0,7 ---	IIAU-95%-6,33 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63 CP-5,70
g	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 SW, GI. BRk, gp/głżk/głżk, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Lp, Czir 120l, Brz, Db, Św, Czir, Jw 60l, Brz, Bk, Św 30l, podsz.: brz, czm na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 SO	120 120 120	nat	0,2	40 42 38	27 24 26	III III II	2 2 2	70 20 10 ---	225 65 30 ---	2,6 0,7 0,3 ---	IIBU-90%-3,22 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32 CP-2,90
h	10,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 8 NE, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 75l, So, Md, Czir 60l, Brz, Ol, Św 40l, podsz.: kru, św, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 DB	75 60 60 60 60		1,0	35 25 25 25 24	27 23 24 22 20	I I I II II	2 3 3 3 4	136 136 91 45 45 ---	1395 1395 935 460 460 ---	32,6 47,9 15,6 8,0 13,6 ---	TP-10,26
i	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 S, GI. BRk, gp/głżk/głżk, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Db 40l, podsz.: bez.c, jrż, kru, św na 50%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 DB	60 60 60 105		0,9	34 33 25 45	27 26 23 25	IA I I III	13	240 78 41 41 ---	455 145 75 75 ---	10,5 5,1 2,1 1,1 ---	TP-1,89
																400	750	18,8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 S, GI. BRk, gp/głżk/głżk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Os, Ol.s, Db 60l, podsz.: bez.c, kru, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60		1,1	33	27	I	12	627	690	23,7 21,5	TP-1,10	
k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis 8 S, GI. MDbr, gp/głżk/gpż, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db 75l, Os, Św, Db, Ol 40l, podsz.: św, bez.c, jrz, kru na 40%	100 JS-JW-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	110 75		0,9	44 30	30 24	II II	3 3	386 164 ---	270 115 ---	2,9 1,5 ---	4,4 6,3	
l	1,10				Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wojciechów (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. BRk, gp/gpk//gpk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 15l, podsz.: brz, kru, czm na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 JW 1 JW	8 20 20 14	nat	1,0		1 4 5 3	II II I I	11					CW-0,55 CP-0,55
m	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 NE, GI. BRk, gp/gpk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Jw 95l, Brz, Lp, Jw 75l, Db 55l, Wb, Jrz, Czr, Os, Św 45l, Jw 30l, podsz.: św, brz, kru, czm na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	95 95 45 45 75 75		0,8	38 43 20 20 30 28	23 27 18 19 25 22	III II II II II II	12	75 50 50 25 25 25 ---	275 185 185 90 90 90 ---	4,7 2,9 8,1 2,4 2,3 2,0 ---	22,4 6,1	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, gp/gpk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Os 55l, Św, Brz, Os 40l, podsz.: brz, kru, jr, os na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 1 DB 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 DB	55 55 55 75 75 75 95		0,8	25 25 25 35 35 30 45	21 22 21 25 24 23 24	I I I II II II III	12	60 55 28 69 32 32 41 ---	280 260 130 325 150 150 195 ---	11,2 5,0 3,9 8,2 3,2 1,5 3,3 ---	TP-4,70
o	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, gp/gpk, SP. 9190(), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol 90l, Ol, Db, Os 70l, Lp 55l, Lp 35l, Db 130l, podsz.: lsz, lp, czm, jr, kru na 50%, Info: T22:22;T23:15	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 1 DB 3 LP 1 DB 1 LP	90 90 70 105 105		1,0	33 35 26 49 46	27 25 24 27 28	II II I II II	2 3 3 2 2	160 44 116 48 44 ---	305 85 225 90 85 ---	5,8 1,4 5,5 1,2 1,3 ---	15,2 7,9
p	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 W, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wb, Db, Kl 30l, Wb, Db, Bk, Jw, Kl, Ol.s 45l, Ol.s, Ol, Db, Jw 55l, Ol, Ol.s, Wb, Db 70l, Ol, Db 90l, podsz.: lsz, db, bez.c, wb, ol.s na 60%	120 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	3 JS 1 OL 1 OS 2 JS 2 LP 1 OL	30 30 30 45 45 45		1,6	12 11 18 19 15 19	13 13 15 18 16 18	I IV II II I III	13	68 23 23 57 57 23 ---	50 20 20 45 45 20 ---	3,8 0,8 0,9 2,1 2,4 0,5 ---	10,5 13,6
r				0,02	RP. TR INNE (Tr)														
	48,39 12,15 12,15 36,24 36,24 48,39 48,39			0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 48,41 = 12,17 Obr. ew. Wojciechów (0012) = 12,17 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 36,24 Obr. ew. Radomice (0010) = 36,24 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 48,41 Powiat lwówecki (12) = 48,41 Woj. dolnośląskie (02)												14590	389.3	

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Radomice (0010) Leśnictwo - Maciejowice (13) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 369m. max wys npm 412m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	9,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis 10 NE, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 35l, Bk 25l, Db 15l, Bk 10l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha OI 85l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	17 17 25 13 11		0,9		3 4 6 3 2	II II II II II	12			2,2 2,2 --- 4,4 0,5	CP-9,77 PRZEST-80%
b			0,22		RP: SKŁAD DR, T. gór nis														
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis 12 SE, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db 75l, Db, So, Os 60l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 1 MD 1 BRZ	75 60 60 60		1,0	38 25 33 25	29 25 28 23	I I I I	2 3 3 3	221 221 55 55	370 370 90 90	8,6 12,7 2,0 1,5 --- 24,8 14,9	TP-1,67
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis 15 NE, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. tnk.spe, nwl.spe, orl.pos, D. zw.: luz., mjs Md, So 110l, Brz 60l, Db, Jrz 40l, Św 30l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	100 JD-BK-ŚW (zg)	KO DRZEW	ŚW 7 BK 2 ŚW 1 ŚW	10 10 10 14		0,3 0,6	44	30 1 1 2	II I I I	2 21	200	410	4,5 2,2	IIBU-90%-2,05 AGROT-0,82 ODN-ZŁ OŻ-0,82 CW-1,23

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 SW, GI. BRk, gp/gpk/gpk , P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 75l, Brz 60l, Brz, Ol 45l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,21 ha Św,Db,Jw,Ol 20l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 DB 2 OS	75 60 45 45		0,7	34 27 22 26	27 20 19 21	I II I II	3 3 4 3	101 50 50 50 ---	160 80 80 80 ---	3,7 2,3 3,1 2,2 ---	
g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 14 S, GI. BRk, gp/gpk/gpk , P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 75l, Db 65l, Św, Db 120l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50 50 50 65 75		1,0	20 22 27 19 22 28 43	19 20 22 19 20 24 28	I I II II I I I	12 3 4 3 3 3 1	79 42 42 37 37 79 42 ---	150 80 80 70 70 150 80 ---	6,8 2,4 2,2 1,5 2,3 2,1 1,8 ---	TP-1,87
h	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 S, GI. BRk, gp/gpk/gpk , P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Ol.s 75l, Db, Os, Jw 60l, podsz.: kru, bez.c, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	75 75		0,9	35 35	27 27	I IA	2 2	463 116 ---	220 55 ---	5,1 1,0 ---	TP-0,47
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 14 E, GI. BRk, gp/gpk/gpk , P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 75l, Ol.s, Brz 45l, podsz.: lsz, św, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 ŚW 1 OS 1 ŚW	75 75 105 60 45		0,9	35 33 50 28 20	27 25 29 26 19	I II II I I	2 3 2 3 3	186 96 96 45 45 ---	135 70 70 35 35 ---	3,2 1,5 0,9 0,5 1,8 ---	TP-0,73
j	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis 14 S, GI. MDb, gp/glżk/gpż , P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, lep.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 70l, podsz.: kru, św, czm na 40%	80 JS-JW-BK (niezg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	85 70		0,9	27 25	22 22	III II	3 3	252 106 ---	25 10 ---	0,3 0,3 ---	
																358	35	0,6 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
k	0,77				Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wojciechów (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis 10 SE, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. gp/gpk/gpż, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.dar, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Brz, Db 40l, podsz.: os, jrż, bez.c, db na 40%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 OL 1 ŚW 1 DB 2 OS 2 BRZ 1 OL 1 DB	90 90 90 50 50 50 120		0,9	35 45 35 28 25 24 50	22 28 24 24 22 21 24	III II II I I II III	3 2 3 3 3 4 2	68 34 34 68 68 34 34	50 25 25 50 50 25 25	0,6 0,5 0,4 1,2 1,2 0,6 0,3 --- 4,8 6,2	
l	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. BRk, gp/gpk//gpk, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db 45l, podsz.: jrż, kru, brz na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 DB	150 100 100 85 85		0,7	67 42 45 33 33	24 27 25 21 20	IV III II III III	3 3 3 3 3	47 47 47 47 47	5 5 5 5 5	0,1 --- 0,1 1,4	
m	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 15l, podsz.: os, kru, brz na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 5 ŚW SO DB ŚW	15 15 100 60 100		0,7		2 1 38 20 40	II II 25 14 25	12 2 2 4 2		2 1 3 ---	6	
~a			0,00		RP: DROGI L														
~b			0,14		Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Radomice (0010) RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,38		RP: DROGI L														
~f			0,13		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
185																			
	19,11 0,87 0,87 18,24 18,24 19,11 19,11		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 19,99 = 0,87 Obr. ew. Wojciechów (0012) = 0,87 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 19,12 Obr. ew. Radomice (0010) = 19,12 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 19,99 Powiat lwówecki (12) = 19,99 Woj. dolnośląskie (02)												3456	83,6	
186					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Radomice (0010) Leśnictwo - Maciejowiec (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 346m. max wys npm 408m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis 24 NE, GI. BRk, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Jw 150l, Db, Bk 130l, Db, Jw 110l, Czc, Gb 80l, Gb, Bk, Jw 40l, pods.: lsz, jw, bez.k, brz, jrz na 40%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	110 80		0,9	48 30	27 23	III II	2 3	217 146 ---	85 60 ---	1,4 1,3 ---	
b	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 S, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Jw 70l, Ol.s 55l, Lp 130l, pods.: św, lsz, jrz, bez.c, ol.s na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 SO 1 OL	55 55 55 55 55 55 70		1,0	25 26 30 23 26 32 33	22 21 25 20 22 25 26	I III I II I IA I	12	111 74 37 37 37 37 37 ---	360 240 120 120 120 120 120 ---	14,2 4,9 2,9 4,0 2,3 3,1 1,4 ---	TP-3,23
																370	1200	32,8 10,2	

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		
186 c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 SW, GI. BRk, gp/gpk/gpk , P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, nwl.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 35l, Brz, Czir 25l, Św, Md, Bk 15l, Db 10l, podsz.: lsz, brz, jrż, św, bez.c na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 1 ŚW 2 BK 1 DB 1 BK 1 OL	20 20 20 25 25 35 35			1,0		5 5 5 8 7 10 10	II III II II III II IV	12				0,3 0,7 0,3 2,6 0,5 ---	CP-2,74
d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 S, GI. BRk, gp/gpk/gpk , P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Czir, Db, Ol 70l, Db 130l, podsz.: lsz, kru, bez.k, brz, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Ol,Ol.s 35l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha Ol,Ol.s,Św,Jw 28l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 MD 1 ŚW	70 70 70 130		0,8		35 32 37 50	27 27 29 31	I IA I II	12	347 51 46 51 ---	685 100 90 100 ---	18,1 1,9 1,5 1,0 ---	22,5 11,4	TP-1,97
f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 S, GI. BRk, gp/gpk/gpk , P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 160l, Jw 130l, Ol, Db, Św 90l, Brz, Jw, So 70l, Brz, Ol, Jw, Os 55l, podsz.: św, brz, kru, bez.k, jrż na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,17 ha Ol,Ol.s 20l., OP. Płaty roślinności: pió.str, Info: T23:38	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 100 55		0,9		35 28 30 48 24	28 25 24 30 22	I I II II I	12	194 97 92 51 41 ---	440 220 210 115 95 ---	11,7 4,7 2,8 1,6 3,7 ---	24,5 10,8	TP-2,27 CP-0,17
							PODR	ŚW	12		0,1		1		21						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 36 SW, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Lp, Brz 25l, So, Md, Lp, Db.c 20l, Ol 15l, podsz.: brz, jrz, kru, lsz, bez.c na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 DB 2 BK 1 DB 1 JW	25 25 25 20 20 20		0,9		6 7 7 4 4 5	II III III II IV I	12			0,7 0,1 --- 0,8 0,5	CP-1,48
h	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 NE, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św 110l, Bk 90l, Brz, Bk, Kl 60l, podsz.: kru, db, brz, bk na 40%	140 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	90 60 110		0,8	33 22 47	19 18 22	IV III III	13	126 29 29 --- 184	35 10 10 --- 55	0,8 0,3 0,1 --- 1,2 4,3	
i	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 38 S, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Brz, Js, Bk 65l, podsz.: lsz, św, jrz, kru, brz na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,12 ha Bk,Db,Jw 20l.	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 1 OS 1 KL 2 JW 1 BK	65 65 65 65 50 50		0,8	25 28 30 25 16 18	23 25 25 25 19 18	II I II I I I	13	76 51 25 25 51 25 --- 253	40 25 15 15 25 25 --- 135	1,0 0,7 0,2 0,4 1,2 0,6 --- 4,1 8,0	
j	6,15				Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Maciejowiec (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 14 N, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. ścio, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Św, Db, Bk 70l, Ol, Brz, Os, Ol.s, Tp, Czr 55l, podsz.: kru, brz, jrz, lsz, bez.c na 60%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha Św 115l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 DB	55 55 55		0,8	28 30 25	25 26 20	I I II	12	295 37 37 --- 369	1815 230 230 --- 2275	71,8 5,5 7,6 --- 84,9 13,8	TP-6,15
							PODR	ŚW	10		0,1		1		21				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
186 o	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 NE, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, So, Md 75l, Brz, Ol, Js, Os 60l, Db, Św 120l, podsz.: kru, brz, św, jrz, lsz na 60%, 1-w cz. E d luka 0,15 ha Js 20l.	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 MD	60 60 60 60		0,8	33 25 25 30	25 25 22 26	IA I II I	13	134 101 69 32 ---	305 230 155 75 ---	7,1 7,9 4,6 1,6 ---	TP-2,28 CP-0,15
p	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 NE, GI. BRk, gp/gpk, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Wb 55l, podsz.: lsz, bez.k, lp, ol, os na 60%	30 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 OL.S 2 BRZ 1 OS 1 OL.S 1 OS 1 BRZ	45 45 45 55 55 55		0,8	22 19 28 28 32 27	18 19 20 19 21 23	III II II III III I	4 4 3 3 3 3	84 42 21 21 21 21	45 20 10 10 10 10	1,1 0,6 0,3 0,2 0,2 0,2	
r	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 NE, GI. BRk, gp/gpk, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Gb 80l, Os, Brz, Bk 40l, podsz.: lsz, db, brz, jrz, gb na 50%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 DB 1 GB 2 BK 2 DB 1 ŚW 1 BK	115 115 115 80 80 130 130		0,7	42 47 35 30 29 45 50	24 24 22 23 21 28 26	III III IV II III III III	3 3 3 3 3 2 3	53 23 23 53 53 29 23	50 20 20 50 50 30 20	0,7 0,3 0,3 1,1 1,2 0,3 0,3	
-a			0,04		Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Radomice (0010) RP: DROGI L														
-b			0,46		RP: DROGI L														
	31,60 18,72 18,72 12,88 12,88 31,60 31,60		0,50 0,50 0,50 0,50		= 32,10 = 18,72 Obr. ew. Maciejowiec (0004) = 18,72 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 13,38 Obr. ew. Radomice (0010) = 13,38 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 32,10 Powiat lwówecki (12) = 32,10 Woj. dolnośląskie (02)											9430	289,8		

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
187					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Maciejowiec (0004) Leśnictwo - Maciejowiec (13) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 368m. max wys npm 415m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	9,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 N, GI. BRk, gpżk/gzżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz, Czr, Db 90l, Os, Jw, Lp, Czr, Ol.s, Ol, Md 55l, Db, Ol.s, Os 35l, podsz.: św, lsz, brz, os na 60%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	3 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55 70 70 70 35 35		0,5	18 22 22 29 28 26 13 13	20 20 19 25 22 25 15 15	II I II II II I II I	4 3 3 3 3 3 4 4	45 15 15 30 20 15 10 10	415 140 140 275 185 140 90 90	7,9 3,8 6,0 7,9 4,4 1,7 3,5 8,1	IIIB-40%-9,21 AGROT-3,68 ODN-ZŁOŻ-3,68 PIEL-0,92 CW-0,92 CP-4,60
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, porol, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Js, Brz, Ksz, Czr 24l	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 2 SO	24 24 24		1,1	7 7 9	III II I	12			0,9	CP-1,37	
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, gp/pyżk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Md 55l, Św, Os, Db, Brz 45l, podsz.: kru, św, jrz, brz, os na 50%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 ŚW	55 55 55		0,8	25 21 23	22 19 20	I II II	3 4 3	175 51 23	120 35 15	2,3 1,2 0,7	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187 d	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, gp/pyżk, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 35l, Ol, Os 30l, Św, Db 25l, podsz.: brz, kru, os, jrz, św na 50%	140 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	2 DB 2 MD 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	30 30 30 30 30 25			2,4	12 17 13 15 10 10	12 15 14 15 12 12	II II IA I I II	13	68 68 57 57 34 34 ---	185 185 155 155 90 90 ---	16,9 11,7 9,5 7,0 11,3 5,3 ---	TW-2,69
f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, gp/pyżk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zw.: luż., mjs Brz 105l, Db, Md, Brz, Św 60l, Bk, Św 30l, podsz.: kru, brz, jrz, bez.k, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	6 BK 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	20 20 9 9			0,1 0,8	45 4 4 1 1	30 II 21	II 2	65	150	1,8 0,8	IIBU-90%-2,29 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46 PIEL-0,46 CW-0,46 CP-1,37	
g				0,85	RP. PS (Ps IV), D. 1-w cz. W kępa 0,26 ha Brz,Md,Św 30l.		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ MD ŚW OS CZR				0,1								
~a			0,02		RP: LINIE															
	16,24 16,24 16,24 16,24 16,24		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	= 17,11 = 17,11 Obr. ew. Maciejowiec (0004) = 17,11 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 17,11 Powiat lwówecki (12) = 17,11 Woj. dolnośląskie (02)											2658	113,8			

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
188					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wojciechów (0012) Leśnictwo - Maciejowice (13) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 398m. max wys npm 424m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, gp/gpżk/gpżk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Bk 75l, podsz.: kru, św, jr, db, brz na 40%, 1-w cz. W d luka 0,04 ha Bk 7l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 DB	60 60 60 60 75 75		0,8	26 29 26 33 32 30	26 26 22 27 27 24	I IA II I I II	22	143 69 46 32 55 28 ---	220 105 70 50 85 45 ---	7,6 2,5 2,1 1,1 2,0 0,9 ---	TP-1,55 CW-0,04
b		0,42			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, porol, P. szch, R. trz.spe, C. porol	JD-BK-ŚW													
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, gp/gpk/gpk, porol, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, śml.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 50l, podsz.: kru, brz, św, ol, wb na 50%, 1-w cz. W d luka 0,11 ha OI 18l. 2-w cz. N d luka 0,13 ha OI 18l. 3-w cz. C luka 0,10 ha	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 BRZ 1 OL	39 39 39 50		1,0	19 19 18 27	19 19 18 21	II IA I II	22	146 95 22 36 ---	280 180 40 70 ---	8,8 7,4 1,4 1,6 ---	TW-1,92 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10 CP-0,24
d	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 7 S, GI. BRk, gp/gpżk/gpżk, P. szad, R. śml.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, OI.s, OI 48l, Md, OI, So 38l, podsz.: kru, św, brz, jr, lsz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	48 48 48 48 38 38		1,0	21 23 27 29 15 19	24 21 23 26 15 19	I I IA I I I	22	157 52 37 31 26 21 ---	585 195 140 115 95 80 ---	29,0 4,7 4,2 3,4 7,3 2,6 ---	TP-3,73
							PRZES	OL ŚW SO	18 90 120		0,2		3 26 23		12 3 3		5 5 ---		
							PRZES	SO ŚW	110 110			40 42	24 28		3 2		10 5 ---		
																324	1210	51,2 13,7	

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
188 f			0,62		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)				0,2								
g	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 7 NE, GI. BRk, pg/głżk, P. szad, R. tłl.mdr, nar.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol, So 38l, Db, Ol.s, Ol 48l, So, Św 110l, podsz.: kru, św, brz, jrz, lsz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	48 48 48 48 38 38		1,0	21 23 27 29 16 19	22 21 23 24 16 19	I I IA I I I	22	157 52 37 31 26 21	395 130 95 80 65 55	19,5 3,2 2,8 2,3 4,9 1,8	TP-2,51
h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis, GI. BRk, pg/głżk, P. szch, R. tłl.mdr, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 17l, podsz.: kru, brz, ol, ol.s, jrz na 40%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 2 OL 1 ŚW	23 23 23 23 17 17		0,9	9 8 8 4 7 3	10 10 7 4 8 3	IV II II II IV II	22	57 45 11 11 23 ---	85 70 15 15 35 ---	5,3 4,3 2,6 0,3 3,3 0,3	TW-1,50
i	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis, GI. OGw, pg/gp/pyżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, So 120l, Jrz, Os, Ol.s, Ol 50l, Św 40l, Św 30l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 60%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60 50 50		0,9	29 27 31 22 20	24 23 24 20 20	I I IA I II	12	263 60 41 41 23 ---	1410 320 220 220 125 ---	48,4 5,4 5,1 10,2 2,8 ---	TP-5,36
																428	2295	71,9 13,4	

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
188 j	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. OGw, pg/gp/pyizk, porol, P. szad, R. trz.spe, śmf.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Czm, Md, So 33l, Brz, Md 45l, podsz.: brz, św, kru, czm, wb na 50%, 1-w cz. E d luka 0,46 ha OI 15l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL.S	45 45 33 33 33		0,7	19 22 14 11 15	18 20 16 14 16	I IA I I III	22	162 26 10 10 10 ---	395 65 25 25 25 ---	21,7 2,1 1,0 2,4 0,9 ---	TP-2,43 CP-0,46
k	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. BRk, pg/głżk/gpż, P. szch, R. śmf.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Brz 80l, Św 110l, podsz.: brz, św, kru, jrj, db na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,32 ha OI 17l. 2-w cz. E od gnia 0,23 ha Db,OI 12l. 3-w cz. SE od gnia 0,17 ha Db,OI 12l. 4-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk,Św 20l. 5-w cz. NW od gnia 0,13 ha Bk,Św 20l. 6-w cz. NW od gnia 0,14 ha Db,OI 12l. 7-w cz. S od gnia 0,12 ha Db,OI 12l. 8-w cz. SW od gnia 0,15 ha Bk,Św 20l. 9-w cz. W od gnia 0,11 ha Db,OI 12l., OP. Płaty roślinności: ros.okr, Info: T23:40	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	140 140 80 60		0,6	44 42 28 23	26 27 22 18	II III III III	3 2 3 3	135 45 25 20 ---	825 275 150 120 ---	6,5 2,8 3,6 5,0 ---	IIIB-50%-6,10 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 CW-1,22 CP-2,44
l	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. OGw, P. zad, R. śmf.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 25l, Św, So 30l, podsz.: brz, kru, jrj, wb na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	25 25 25 25 20		0,8	8 9 11 7	7 6 11 10	II III IA II	22	11 57 23 23 ---	10 50 20 20 ---	4,4 0,2 4,6 1,2 1,6 ---	TW-0,91
							PRZES	BRZ	80			35	23	3		5	13,2		

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
188 m		0,40			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis, Gl. OGw, porol, P. szch, R. śmł.spe, C. porol, D. podsz.: brz, kru, jrz, os, wb na 50%	JD-BK-ŚW	PRZES	BRZ DB	40 40			16 19	15 16		4 4		4 3 7		
n	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, Gl. BRk, gp/pyżk/ugk, P. ziel, R. śmł.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 120l, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 10%, 1-w cz. E d luka 0,28 ha Św 8l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 MD 1 BRZ 2 ŚW	60 60 60 60 50		0,8	28 31 35 28 21	25 25 28 23 22	I IA I I I	22	143 69 65 28 74 ---	225 110 105 45 115 ---	7,8 2,5 2,2 0,7 5,4 ---	TP-1,58 CW-0,28
o	0,49				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 12 N, Gl. BRk, gp/gpż/głżk, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 130l, Db 100l, Db, Brz, Bk 60l, podsz.: bk, kru, św, jrz, brz na 50%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 BK 1 ŚW 2 SO 1 ŚW	80 80 130 130 100 100		0,8	34 29 66 47 36 37	26 22 27 28 28 27	I III III III I III	22	75 45 70 40 70 40 ---	35 20 35 20 35 20 ---	0,7 0,5 0,4 0,2 0,4 0,3 ---	
-a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,19		RP: DROGI L														
-c			0,06		RP: LINIE														
	28,08 28,08 28,08 28,08 28,08	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 29,99 = 29,99 Obr. ew. Wojciechów (0012) = 29,99 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 29,99 Powiat Iwówecki (12) = 29,99 Woj. dolnośląskie (02)											8502	288,2		

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
189					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wojciechów (0012) Leśnictwo - Maciejowice (13) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 406m. max wys npm 413m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. OGw, pg/gpżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 120l, So, Św 85l, Brz, Md 55l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,21 ha Db 10l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 BRZ 3 SO 1 ŚW	70 70 70 55 55		0,8	29 28 29 26 24	25 26 24 20 22	I I I I I	12	127 56 22 82 41 ---	320 140 55 205 105 ---	6,5 3,7 0,7 5,6 4,1 ---	TP-2,51 CW-0,21
b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. BRk, pg/głżk/gpż. P. szad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 20l, Db, Md 27l, Md, Ol, Db 33l, podsz.: brz, kru, jrz, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: ros.okr	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 SO 1 ŚW	33 33 33 27 27 27 27		1,3	8 11 10 10 14 9 8	10 12 13 12 16 9 8	II II III II II II II	12	29 29 15 29 29 15 7 ---	90 90 45 90 90 45 20 ---	12,1 6,0 2,0 4,8 4,5 4,8 6,2 ---	TW-3,16
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. OGw, porol, P. szch, R. śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 24l, Św 35l, podsz.: brz, jrz, kru, św na 50%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 ŚW 2 DB 1 OL	28 28 28 24 24		0,9	11 10 7 7 12	14 10 7 10 14	I II II II II	22	23 23 11 11 11 ---	25 25 10 10 10 ---	1,2 2,2 2,7 2,0 0,6 ---	
d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (wsw) z1, T. gór nis, GI. Mt, m/tn/gz, P. szch, R. trz.spe, tśl.mdr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ol.s 40l, Ol.s 55l, Brz, So 75l, Św, So 140l, podsz.: kru, wb, brz, czm, jrz na 50%	80 JW-BK- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 OL 3 BRZ	55 55 55 40		0,7	19 21 18 15	18 20 18 16	III I IV II	4 3 4 4	51 41 18 37 ---	105 80 35 75 ---	1,9 2,2 0,7 2,3 ---	
																147	295	7,1 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 f	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, Gl. BRk, pg/głżk/gpż, P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 45l, Ol, Ol.s, Św 60l, Db 80l, Db, Św, So, Bk 110l, Db 140l, podsz.: brz, kru, jrz, św, wb, ol.s na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db 6l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	140 140 80 80 60		0,5	43 41 31 26 25	23 27 26 20 21	III III I IV II	2 2 3 3 3	75 40 20 15 15 ---	550 290 145 110 110 ---	4,5 2,9 1,3 1,4 1,8 ---	IIAU-95%-7,31 AGROT-1,46 ODN-ZŁOZ-1,46 CW-4,39 CP-1,46
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, Gl. BRk, pg/głżk/gpż, P. ziel, R. śmł.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 50l, Brz 40l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50 40		1,1	21 23 20 15	21 21 20 16	I IA II I	22	204 173 26 31 ---	220 185 30 35 ---	10,2 5,4 0,6 2,3 ---	TP-1,08
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór nis, Gl. OGw, gl/gpżk, P. szch, R. śmł.spe, tśl.mdr, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 32l, Brz 26l, So, Św, Brz 17l	80 JW-BK- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 ŚW 2 OL	26 26 26 17		0,8	10 7 7 7	12 7 5 9	IV III III IV	13	68 11 11 23 ---	80 15 15 25 ---	4,2 2,8 0,5 2,6 ---	TW-1,18
																165 1205	11,9 1,6		
																434 470	18,5 17,1		
																113 135	10,1 8,6		

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
189 i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. BRk, gl/gpżk, P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, św, jrz na 40%, 1-w cz. E bagno 0,04 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	3 SO 2 ŚW 3 OL 1 SO 1 BRZ	140 140 80 80 80		0,4	43 41 26 33 31	23 25 22 23 22	III IV III II II	2 2 3 3 3	35 30 45 15 10 ---	60 50 75 25 15 ---	0,5 0,5 1,0 0,4 0,1 ---	IIAU-95%-1,70 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68 PIEL-1,02 CW-1,02
j	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. BRk, gl/gpżk, P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Brz 60l, podsz.: brz, wb, jrz na 20%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 SO	80 80 80		0,6	26 31 33	22 24 22	III II II	3 3 3	91 75 40 ---	125 105 55 ---	1,7 0,9 1,0 ---	TP-0,87
k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. BRk, pg/głżk/gpż, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 110l, Db 75l, Brz, Db 60l, Św 50l, podsz.: św, brz, kru, jrz, bez.c, db na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75 75		0,8	31 38 30 32	25 27 25 24	I II II II	2 2 3 3	196 55 45 25 ---	170 50 40 20 ---	3,2 0,7 1,0 0,2 ---	TP-0,87
~a			0,22		RP: LINIE														
	22,24 22,24 22,24 22,24 22,24		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 22,46 = 22,46 Obr. ew. Wojciechów (0012) = 22,46 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 22,46 Powiat lwówecki (12) = 22,46 Woj. dolnośląskie (02)												4290	128.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wojciechów (0012) Leśnictwo - Maciejowiec (13) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 407m. max wys npm 432m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. OGw, gp/gpk/gpk, P. szad, R. bor.czr, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, So, Ol.s, Ol 27l, Dg, Św, Ol 18l, Db 32l, Św, Brz 40l, podsz.: brz, kru, jrz, wb, db na 50%, 1-w cz. C luka 0,11 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 SO 1 DB	32 32 32 32 18 18		0,8	11 10 8 15	11 11 10 13	II III II III	22	44 29 22 15	180 120 90 60	12,5 5,1 13,1 4,0 1,1 0,3 ---	TW-4,11 AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11 PIEL-0,11
b	9,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis 7 NE, GI. OGw, gp/gpk/gpk, P. szch, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Ol.s 50l, Js, Jw 60l, Jw, Brz, Ol 80l, Św 150l, podsz.: św, kru, jrz, db, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Św, Brz 35l. Os, Ol 23l. 2-w cz. SE d luka 0,45 ha Bk 4l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60 60 60 80 50 50		0,7	27 27 29 33 24 34 21 21	24 24 24 26 21 28 20 20	I I IA I II I I II	22	83 46 32 28 18 55 32 18	790 435 305 265 170 525 305 170	27,1 7,3 7,0 5,7 5,0 10,8 14,1 3,8 ---	TP-9,51 PIEL-0,45 CW-0,45
c	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 NE, GI. BRk, gp/pyli/pyżk, P. szch, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 JW 2 BK 2 ŚW 1 BK	18 18 28 10 10	nat nat	0,9		3 3 5 1 1	III III III II II	12	5	25	---	CP-4,55
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. OGw, gp/gpk/gpk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., mjs Ol.s, Os, Jw, Ol 70l, Jw, Brz 95l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,46 ha Db 4l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 DB 1 BRZ 3 ŚW 1 DB 1 ŚW	70 70 70 95 95 120		0,8	32 29 29 38 39 50	28 25 25 29 25 30	I I I II II II	22	163 36 31 158 36 41	295 65 55 285 65 75	7,8 1,4 0,7 4,5 1,0 0,8 ---	TP-1,81 PIEL-0,46 CW-0,46
-a			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	
190																				
	19,98		0,20		= 20,18												4280	133.1		
	19,98		0,20		= 20,18 Obr. ew. Wojciechów (0012)															
	19,98		0,20		= 20,18 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025)															
	19,98		0,20		= 20,18 Powiat lwówecki (12)															
	19,98		0,20		= 20,18 Woj. dolnośląskie (02)															
191					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Maciejowiec (0004) Leśnictwo - Maciejowiec (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 392m. max wys npm 414m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru															
a	0,78				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 12 SW, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. ziel, R. blu.pos, ptn.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Gb, Czr 80l, Gb 55l, podsz.: lsz, jr, gb na 50%, Info: T22:27	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 1 LP 3 DB 1 LP 1 BK	130 130 130 100 100 80		1,0	50 61 26 27 III 3 47 35 0,5	26 27 III 3 47 35 0,5	III 3 47 35 0,5	3 3 47 35 0,5	129 47 35 100 1,6 25 0,5 25 0,6 ---	100 35 35 100 1,6 25 0,5 25 0,6 ---	0,9 0,5 0,5 1,6 0,5 0,6 ---		
							PODR	4 BK 2 JW 2 BK 2 JW	16 16 21 21		0,2		3 3 6 7		12		422 320	320 4,6 5,9		
b	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 8 SW, GI. OGw, porol, P. szch, R. trz.leś, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Wb 30l, Jw 17l	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	17 30		1,1	10 20	10 16	III II	13		90 10 100	35 5 40	3,0 0,2 3,2 8,0	TW-0,40
c	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 7 S, GI. BRk, gp/gpżk/gpżk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 130l, Db, Brz, Os 75l, Brz, Ol 50l, podsz.: brz, kru, św na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 MD 1 BK 1 DB 1 OL	50 60 60 60 60 130 75		0,8	20 30 30 35 29 60 25	19 25 IA 28 I 25 22	I I IA I I III III	22	110 73 37 37 37 37 37	735 485 245 245 245 245 245	33,9 16,7 5,7 5,3 7,8 2,3 3,4 ---	TP-6,66	
																368	2445	75,1 11,3		

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
191 d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 7 S, GI. BRK, gp/gpżk/gpżk, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 95l, pods.: jrz, kru, bk na 40%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 MD 1 BRZ	48 48 48 48 48		0,9	28 22 23 31 21	21 I I I I	IA I I I I	23	189 31 31 31 31 ---	480 80 80 80 80 ---	14,7 3,9 2,8 2,3 1,9 ---	TP-2,54
f	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 8 S, GI. BRK, gp/gpżk/gpżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ptn.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 49l, Db 39l, pods.: brz, kru, św na 40%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	39 39 39 39 49 49 49		1,1	20 18 28 15 22 27 23	19 I I I I IA II	IA I I I I IA II	22	102 51 29 29 51 44 29 ---	505 255 145 145 255 220 145 ---	20,6 8,3 5,7 10,3 12,1 6,5 3,3 ---	TW-4,97
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis, GI. MDbr, gp/gpż, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 40l, Ol.s 32l, pods.: brz, św, lsz na 30%	100 JS-JW-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 SO	32 32 32		1,0	12 14 16	14 I III IA	I I IA	23	117 36 22 ---	60 20 10 ---	6,6 0,8 0,6 ---	TW-0,53
h	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRK, gp/pyżk/ugk, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Db, Brz, Md, Bk 65l, Św 45l, pods.: św, kru, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	65 65		0,9	32 29	26 I IA	I I IA	22	459 51 ---	2085 230 ---	62,7 4,8 ---	TP-4,54
																510	2315	67,5 14,9	

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
191 i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 8 NE, GI. BRk, gp/pyżk//ugk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, pln.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Md, Ol, So 55l, Ol, Brz 40l, podsz.: brz, kru, św na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 4 ŚW	55 55 45		0,9	27 23 18	23 21 19	I II I	22	184 37 147 ---	195 40 155 ---	7,6 0,7 8,5 ---	TP-1,05
j	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 8 E, GI. BRk, gp/pyżk//ugk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Ol 60l. 2-w cz. NE kępa 0,27 ha Ol 40l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 1 DB 2 BK 1 ŚW	25 25 25 20 20		0,7		6 6 6 4 4	II II III II II	22			1,4 0,2 0,5 ---	TW-2,70
k	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, gp/pyżk//ugk, P. msz, R. pln.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Md, Bk 55l, Md, Brz, Db 45l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	55 55 55 65 45 45		0,6	29 29 25 33 20 22	24 26 23 27 21 21	I IA I I I IA	22	55 55 46 55 28 28 ---	225 225 190 225 115 115 ---	9,0 5,8 3,7 6,8 6,4 3,9 ---	TP-4,13
l			0,80		RP: L ENERG														
	28,30 28,30 28,30 28,30 28,30		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 29,10 = 29,10 Obr. ew. Maciejowiec (0004) = 29,10 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 29,10 Powiat lwówecki (12) = 29,10 Woj. dolnośląskie (02)											9291	305,3		

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
192					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Maciejowiec (0004) Leśnictwo - Maciejowiec (13) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 397m. max wys npm 416m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 8 E, GI. BRk, gp/gpżk/gpk, porol, P. ziel, R. pln.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Db, Ol.s 50l, podsz.: św, brz, os na 30%, 1-w cz. S luka 0,12 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 OS 1 DB	45 40 40 40		0,8	24 19 29 19	19 19 22 19	I I I I	22	147 52 31 21	205 75 45 30	11,4 2,3 1,5 1,4	TP-1,40 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12 PIEL-0,12
b	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. OGw, pg/gpżk, P. zad, R. śmł.pog, pln.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Db 85l, Św 50l, podsz.: kru, św, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	85 85 85		1,0	33 34 35	28 26 28	II I II	3 3 3	411 82 39	1340 265 125	26,6 4,3 1,6	IVD-30%-3,26 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, gp/pyżk/ugk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, pln.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Db, Bk, So, Brz 60l, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 ŚW	60 60 50		0,8	35 30 25	28 27 22	I I I	22	249 74 37	315 95 45	6,8 3,2 2,2	TP-1,27
d	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. OGw, pg/gpżk, P. zad, R. śmł.pog, pln.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 110l, Md, Brz 65l, Ol.s 50l, podsz.: kru, brz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 DB 2 ŚW	65 65 65 50		0,9	28 31 23 24	25 25 21 20	I IA II I	22	224 82 41 82	1490 545 275 545	44,8 11,4 7,2 25,2	TP-6,65
f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. OGw, pg/gpżk, P. zad, R. śmł.pog, pln.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 57l, Brz 47l, podsz.: św, kru, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 MD 1 ŚW	57 57 57 47		0,9	27 28 28 24	23 22 25 20	I I I I	22	249 92 37 37	620 230 90 90	23,2 6,0 2,1 4,7	TP-2,50
																415	1030	36,0 14,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	9,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis 7 NE, GI. BRk, pyjk/pyżk, P. zad, R. śmł.pog, ptn.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 95l, Db, Brz 57l, Św, Brz 42l, podsz.: kru, brz, św na 30%, 1-w cz. SW luka 0,40 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 MD	57 57 57		1,0	27 27 31	23 21 25	I I I	22	267 138 46 ---	2425 1255 420 ---	90,5 32,7 9,6 ---	TP-9,08 AGROT-0,40 ODN-LUK-0,40 PIEL-0,40
h	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis 8 S, GI. OGw, pg/gpżk, P. zad, R. śmł.pog, ptn.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 50l, Św, So, Md 35l, podsz.: św, kru, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	40 40 40 50		1,3	18 22 17 22	18 21 18 20	I IA I I	22	219 80 29 58 ---	525 190 70 140 ---	35,6 7,5 2,2 6,4 ---	TP-2,39
i			0,17		RP: SKŁAD DR		PRZES	ŚW	95			34	24		3		5		
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														
	26,55 26,55 26,55 26,55 26,55		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 27,36 = 27,36 Obr. ew. Maciejowiec (0004) = 27,36 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 27,36 Powiat lwówecki (12) = 27,36 Woj. dolnośląskie (02)											11455	370,4		

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
193					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Maciejowiec (0004) Leśnictwo - Maciejowiec (13) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 410m. max wys npm 449m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. BRk, pyik/pyiżk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 50l, Db, Md 40l, Db 60l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 SO 2 ŚW	50 40 40 60		1,0	22 16 19 29	20 17 20 24	I I IA I	22	183 89 31 121 ---	125 60 20 85 ---	5,8 4,2 0,8 2,9 ---	TP-0,69
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. BRk, pyik/pyiżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż,	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 LP 1 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 BK	6 18 18 18 26 26 26		0,9		1 3 3 2 5 4 4	I III III III III IV IV	12	5 2 ---	10 5 ---	0,4 0,2 ---	PIEL-0,47 CW-0,47 CP-1,09
c	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis 8 NE, GI. BRk, gp/gpżk/gpk, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 50l, Os 75l, podsz.: kru, brz, św, lsz, bez.c na 80%, 1- w cz. SW od gnia 0,39 ha Bk 11l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	75 75 75 60 60 60		0,9	31 33 29 26 29 25	28 26 24 23 25 21	I I II I IA II	2 3 3 2 2 3	252 65 30 50 40 25 ---	1120 290 135 220 180 110 ---	26,1 3,1 2,9 7,6 4,1 1,8 ---	TP-4,44 CP-0,89
							PODR	5 JW 5 BK	15 11	szt	0,2		2 1	12	462	2055	45,6 10,3		

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	
193 d	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 7 NE, GI. BRK, pyik/pyiżk, P. zad, R. jeż.spe, tñk.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Ol 75l, So, Os, Ol 60l, podsz.: kru, brz, św, jrz, lsz na 80%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 2 BRZ 1 ŚW	75 75 60 120			0,6	32 28 22 49	29 27 22 31	I I II II	2 3 4 2	252 25 30 40 ---	860 85 100 135 ---	20,1 1,7 1,7 1,5 ---	TP-3,41
f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 10 NE, GI. BRK, gp/gpżk/gpk, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Os 43l, Db, Os 55l, 1-w cz. W od gnia 0,07 ha Jd 5l. 2-w cz. C od gnia 0,12 ha Jd 5l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	43 43			0,3	16 20	16 20	II I	4 4	40 30 ---	80 60 ---	5,4 1,7 ---	IIBU-95%-1,98 AGROT-0,99 ODN-ZŁOZ-0,99 PIEL-0,59 CW-0,59 CP-0,40
g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 7 NE, GI. BRK, pyik/pyiżk, P. ziel, R. jeż.spe, tñk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 60l, podsz.: św, brz, jrz, kru na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 3 ŚW 1 BRZ	40 40 50 50			1,2	16 16 21 21	16 18 22 21	I I I I	22	131 58 153 36 ---	225 100 260 60 ---	15,2 3,1 12,1 1,4 ---	TP-1,71
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 8 NE, GI. BRK, pyik/pyiżk, P. szch, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Bk 40l, Św 25l, Bk, Św 18l, podsz.: kru, brz, jrz, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 2 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	25 25 32 32 40 11			1,0		5 5 8 7 11 2	II IV II III III I	22	25 25 10 ---	25 25 10 ---	3,9 0,5 1,1 0,3 ---	CP-1,07
i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 10 NE, GI. BRK, pyik/pyiżk, P. szch, R. śmł.spe, trz.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Md 34l, Md 28l, podsz.: brz, kru, czm, lsz, jrz na 50%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 OS 2 ŚW 1 SO	34 34 34 28 28			1,2	16 11 22 8 10	16 13 18 9 12	I I I II I	22	95 44 29 15 15 ---	165 75 50 25 25 ---	6,5 7,3 2,2 6,3 2,0 ---	TW-1,76
																198	340	24,3 13,8		

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. l.													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 j	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 10 NE, Gl. BRk, pyk/pyżk, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 120l, Jw, Js, Brz, So 90l, Js, Jw, Ol 65l, podsz.: brz, jrz, kru, czm, św, bez.c, jw na 50%, 1-w cz. N d luka 0,22 ha Bk 14l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha Db 120l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 MD 1 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	65 65 65 90 90 120			0,8	29 33 27 39 40 48	27 28 22 30 26 32	I I II I II II	22	204 36 20 122 36 56 ---	780 140 75 465 140 215 ---	23,4 2,6 1,1 7,5 2,2 2,3 ---	TP-3,82 CP-0,22
-a			0,14		RP: LINIE															
-b			0,08		RP: LINIE															
	20,44 20,44 20,44 20,44 20,44		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 20,66 = 20,66 Obr. ew. Maciejowiec (0004) = 20,66 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 20,66 Powiat lwówecki (12) = 20,66 Woj. dolnośląskie (02)												6525	193		
194 a	1,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Maciejowiec (0004) Leśnictwo - Maciejowiec (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 393m. max wys npm 441m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OS 3 ŚW 1 DB	50 50 60 80			0,7	24 40 31 35	22 24 24 22	I I I III	22	157 31 94 31 ---	310 60 185 60 ---	14,3 1,4 6,4 1,4 ---	TP-1,97 CW-0,22
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Db, Św, So 110l, Md, Brz, Db 50l, podsz.: św, kru, brz na 20%, 1-w cz. E d luka 0,22 ha Bk 7l.												313	615	23,5 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194 b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór nis, Gl. MDb, gp/gpż, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol.s, Db, Os 30l, podsz.: czm, ol.s, kru na 30%	100 JW-BK- ŚW (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 OL 2 ŚW 1 JW 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	30 30 30 30 30 40 40			2,8	17 17 15 11 15 22 20	16 16 14 14 16 18 19	IA II I I I IA I	22	91 91 91 45 45 45 45 ---	70 70 70 35 35 35 35 ---	4,4 3,1 8,8 7,5 1,6 1,4 1,1 ---	TW-0,78
c	10,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis 10 N, Gl. OGw, gp/gpk/gpk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, pln.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db, Md 60l, Db 50l, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Md,Brz 26l. 2-w cz. S d luka 0,32 ha Jd 5l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 MD 1 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 ŚW	50 50 50 60 60 75			0,9	25 29 24 31 29 39	21 25 21 25 23 27	I I I I I I	22	126 31 26 110 68 63 ---	1375 340 285 1200 745 690 ---	63,6 9,4 6,4 41,3 18,2 16,1 ---	TP-10,92 PIEL-0,32 CW-0,32
d	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis 15 N, Gl. BRk, pgk/gpżk, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Ol.s 32l, podsz.: brz, św, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ol 70l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	32 32 32 32 25			1,4	15 16 16 15 9	14 15 17 15 8	I IA II II I	22	87 73 22 22 22 ---	520 440 130 130 130 ---	55,8 24,2 5,3 5,6 26,5 ---	TW-6,00
							PRZES	DB OS DB	100 55 55				50 43 24	23 22 20	3 3 4		15 5 1 ---	27,9 35,8		
							PRZES	OL ŚW DB	70 70 160				30 24 95	20 22 26	3 3 3		40 4 20 ---	117,4 19,6		

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
194 f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 N, GI. BRk, pgk/gpżk, P. szch, R. bor.czr, ptn.spe, śmł.pog, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: kru, brz, jrz na 40%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB	28 28 28 28		1,8	16 10 15 9	14 10 14 10	IA I II II	14	159 45 23 23 ---	130 35 20 20 ---	9,1 5,4 1,4 2,1 ---	TW-0,82
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 N, GI. BRk, pgk/gpżk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, ptn.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 48l, pods.: św, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	48 48 48		0,9	24 24 27	21 22 24	IA I I	22	168 136 31 ---	230 185 40 ---	7,0 9,2 1,3 ---	TP-1,37
h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 10 N, GI. BRk, pyik/pyiżk, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, ptn.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, So, Md 60l, Brz, OI, Js 50l, pods.: św, kru, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	60 75 50		1,0	29 36 21	25 28 20	I I I	22	350 175 55 ---	580 290 90 ---	19,8 6,7 4,2 ---	TP-1,65
i	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 N, GI. BRk, pgk/gpżk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ptn.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 58l, Db, Brz, Md 48l, pods.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. N d luka 0,07 ha Św,Brz 10l.	140 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58 58 48		0,9	26 27 26 24 21	21 22 23 20 20	II I I II I	23	124 65 51 23 37 ---	185 95 75 35 55 ---	5,7 2,5 2,8 0,6 2,7 ---	TP-1,49 CW-0,07
j	0,22				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis 15 S, GI. MDbr, gl/gpż, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 28l, pods.: lsz, kru, św na 40%	80 JS-JW-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 SO	28 28 28		2,3	16 11 17	16 11 16	I II IA	13	226 45 45 ---	50 10 10 ---	2,5 1,1 0,7 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
194 k -a	0,84				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 N, GI. BRk, gp/gpk, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: lsz, św, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,39 ha So,Św,Md,Db,Brz 28l. RP: DROGI L	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	90 90 70			0,9	45 48 31	23 23 21	II III III	3 3 3	223 68 29 ---	185 55 25 ---	2,8 1,1 0,7 4,6 5,5	
	26,06 26,06 26,06 26,06 26,06		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 26,64 = 26,64 Obr. ew. Maciejowiec (0004) = 26,64 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 26,64 Powiat lwówecki (12) = 26,64 Woj. dolnośląskie (02)												9435	413,2		
195 a b	6,29 11,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Maciejowiec (0004) Leśnictwo - Maciejowiec (13) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 379m. max wys npm 467m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 NW, GI. BRk, pg/gpżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 140l, Db 90l, Db 75l, Os, Brz, Md 60l, podsz.: św, kru, jrz, db, brz na 50%, 1-w cz. NE luka 0,18 ha, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 SO 1 DB 2 ŚW 1 MD 1 SO 1 ŚW	60 60 60 75 75 75 90			0,9	25 30 27 34 37 35 41	23 24 22 27 29 27 29	I IA II I I IA II	12 12	129 43 43 86 43 43 43 ---	810 270 270 540 270 270 270 ---	27,9 6,2 8,0 12,6 4,2 4,8 4,8 ---	TP-6,29 AGROT-0,18 ODN-LUK-0,18 PIEL-0,18
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 NE, GI. BRk, pg/gpżk, porol, P. ziel, R. śmł.spe, bor.czr, mek.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Db, Bk 120l, Db, Bk, Św 100l, Os, OI 48l, OI, OI.s, Db, Św 38l, podsz.: św, czm, jrz, brz, bez.c na 40%, 1-w cz. N kępą 0,43 ha Św 60l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 OL.S	48 48 48 48 48			1,0	26 24 29 26 21	23 23 26 24 20	IA I I I III	12 12	166 69 32 32 ---	1860 775 360 360 ---	56,9 18,7 10,5 17,7 8,7 ---	TP-11,20

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 NE, GI. BRk, pg/gpżk, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ol.s, Db.c 29l, podsz.: brz, kru, jr, św, ol.s na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	29 29 29 29 29 45		0,9	13 13 11 18 14 18	14 13 12 18 15 17	IA I II I I I	12	60 22 11 22 16 38 ---	110 40 20 40 30 70 ---	7,3 5,5 2,0 2,5 1,4 3,9 ---	---	169 310 22,6 12,2	TW-1,85
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 E, GI. BRk, pg/gpżk, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.leś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Os 70l, Os, Św 50l, Św 40l, podsz.: św, kru, jr, brz, czm na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB	70 70 70		0,4	31 31 28	26 25 25	IA II I	3 3 3	156 25 24 ---	225 35 35 ---	4,3 0,5 0,7 ---	---	205 295 5,5 3,8	IIBU-95%-1,44 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CW-0,29 CP-0,43
f	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 N, GI. BRk, pg/gpżk, P. szch, R. bor.czr, śmł.spe, trz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs BK, Brz, Św 50l, BK 40l, Brz 30l, Św, Db, Jw 20l, Św 15l, podsz.: brz, jr, kru, św, lsz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 MD 1 DB 1 BK 1 JW 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 ŚW	30 30 30 30 30 40 25 20 11		0,9	7 12 7 7 8 15 7	8 12 8 8 9 13 7	II III III II II II III II I	12	16 11 5 5 5 16 5 ---	50 35 15 15 15 50 15 ---	9,3 2,7 2,4 1,7 1,7 4,1 7,3 ---	---	63 195 29,9 9,3	TW-3,22
							PRZES	ŚW BK MD ŚW	130 130 130 60			48 75 52 25	32 31 32 19	2 3 2 3		15 10 8 5 ---			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 NE, GI. BRk, pg/gpżk, P. zad, R. św.b.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Jw, Kl 130l, Brz, Św, Jw, Db 85l, Jw, Bk, So, Js 60l, Md, Js 47l, podsz.: św, kru, brz, jrz, lsz na 50%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 DB 1 MD 1 BRZ 3 DB 1 ŚW	60 60 60 60 47 47		0,8	28 27 33 29 20 19	25 23 I 24 20 19	I I I I I I	12	94 30 30 30 94 30 ---	325 105 105 105 325 105 ---	11,2 2,8 2,2 1,7 12,0 5,3 ---	TP-3,46
h	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 N, GI. BRk, gp/gpżk/gpżk, porol, P. ziel, R. śmł.spe, bor.czr, mek.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 50l, Wb, Jw, Czr, Ol.s, Jrz, Db, Db.c 38l, podsz.: brz, kru, św, lsz, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 MD	38 38 38 38		0,8	15 15 15 20	15 16 I 18	I II I II	22	96 38 38 19 ---	480 190 190 95 ---	36,0 6,4 8,5 4,1 ---	TW-5,00
i	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 NE, GI. BRk, pg/gpżk, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 130l, Brz, Db 75l, podsz.: św, czm, brz na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,24 ha Bk 7l., OP. Płaty roślinności: pdn.żeb	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	75 75 60 60 90		1,1	32 38 27 27 39	27 29 I 23 II	I I I I II	3 3 3 3 3	220 110 110 57 57 ---	865 430 430 225 225 ---	20,2 6,6 11,5 7,7 4,0 ---	IIB-30%-3,93 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 CW-0,24
																308	1070	35,2 10,2	
																191	955	55,0 11,0	
																554	2175	50,0 12,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 NE, GI. BRk, gp/głżk, porol, P. szch, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 140l, So, Brz 110l, Czr, Brz 70l, podsz.: czm, jrz, brz, bk, głg, czr na 60%, 1-w cz. W d przez 0,16 ha Bk,Db 20l.	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 ŚW 2 DB	90 110 110 70		0,7	36 50 47 29	25 27 28 23	II II III II	12	141 56 28 56 ---	105 40 20 40 ---	1,7 0,5 0,3 1,0 ---	TP-0,75 CP-0,45
k				0,23	Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	60 60			23 30	21 23		4 3		2 4 ---		
					RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ DB OL WB CZM			0,4						6		
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,49		RP: DROGI L														
	37,14 37,14 37,14 37,14 37,14		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 37,98 = 37,98 Obr. ew. Maciejowiec (0004) = 37,98 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 37,98 Powiat lwówecki (12) = 37,98 Woj. dolnośląskie (02)											11690 (6)	382,7		

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		
196					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Maciejowice (0004) Leśnictwo - Maciejowice (13) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 398m. max wys npm 488m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru																
a	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 17 NE, GI. BRk, pg/gpż, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Jw 26l, Św 20l, Bk, Md 15l, podsz.: jrz, śl.t, bez.c, lsz na 40%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.C 1 DB 1 OL 1 OL 1 ŚW	20 20 20 20 15 15		1,0		8 10 9 12 8 4	I I I III IV I	12			1,0 0,5 0,4 0,4 0,4 ---	2,7 1,9	CP-1,43	
b	12,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 NE, GI. BRk, gpżk/gpżk/gpk, P. ziel, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Lp 140l, Lp, Św, Md, Db 100l, Jw, Lp 60l, 1-w cz. NW luka 0,25 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 MD 1 DB 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60 60 75 75 50 50		0,8		28 33 28 29 34 38 26 23	24 27 22 24 27 27 22 22	I I II I I II I I	12	64 64 30 30 30 30 30 30	820 820 385 385 385 385 385 385	28,2 17,6 11,3 6,4 9,0 6,0 17,8 8,7 ---	308 3950 105,0 8,2	TP-12,81 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25 PIEL-0,25
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 NE, GI. BRk, gpżk/gpżk/gpk, P. ziel, R. bor.czr, śmł.spe, mek.spe, U. 10% owady, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 75l, Brz, Db 60l, Brz 50l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 BK 1 MD 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	60 60 60 60 75 75 50		0,9		27 31 28 33 33 32 20	23 24 23 27 27 28 20	I IA I I IA I I	12	133 90 43 43 43 43 43	260 175 85 85 85 85 85	8,9 4,0 2,7 1,8 1,5 1,9 3,9 ---	438 860 24,7 12,7	TP-1,94
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 NE, GI. BRk, gpżk/gpżk/gpk, P. ziel, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 44l, podsz.: św, kru, jrz, brz, db na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	44 44 44		1,0		19 22 27	19 19 21	I IA I	12	244 69 37 ---	455 130 70 ---	26,2 4,4 2,3 ---	350 655 32,9 17,6	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 NE, GI. BRk, gpżk/gpżk/gpk, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Jw, Bk, Ol 30l, Ol, Jw, Św 20l, podsz.: brz, kru, jr, św na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 BRZ 1 SO	30 30 30 30		1,1	9 17 11 12	10 15 13 13	II II II I	22	44 38 22 11 ---	40 35 20 10 ---	7,3 2,2 0,9 0,7 ---	TW-0,92
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 NE, GI. BRk, gpżk/gpżk/gpk, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. upr złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 15l, Św, Bk 11l, podsz.: czm, kru, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	10 21 21 40 30 30		0,9		2 4 3 10 7 7	II II II III II III	12	10 5 5 ---	15 5 5 ---	0,6 1,3 1,1 ---	CW-0,38 CP-0,89
h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 NE, GI. BRk, gpżk/gpżk/gpk, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So.we, Ol.s, Os, Ol, Db.c 30l, podsz.: kru, jr, św, lsz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 DB 2 BRZ 2 MD 2 SO	30 30 30 30 30		1,1	13 10 15 21 15	14 12 15 18 16	I II I I IA	22	27 33 33 33 27 ---	55 70 70 70 55 ---	6,9 6,3 3,1 4,0 3,4 ---	TW-2,07
i	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 NE, GI. BRk, gpżk/gpżk/gpk, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 38l, Brz, Md, Św 30l, podsz.: brz, kru, jr, św, lsz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BK 1 MD	38 38 38 38		1,1	11 15 11 19	12 15 14 17	II I I II	22	96 58 19 19 ---	305 185 60 60 ---	27,4 8,2 5,1 2,6 ---	TW-3,16
							PRZES	DB	130			70	23		3		6		
							PRZES	DB ŚW DB	70 90 110			23 31 46	18 22 24		4 3 3		4 3 4 ---		
																192	610	43,3 13,7	

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	
196 j	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 SW, GI. BRk, gpżk/gpżk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmt.spe, D. zw.: luż., mjs Db 150l, Bk, Db 120l, Brz, Db 70l, podsz.: brz, kru, jrz, brz.o na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db 12l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW ŚW PODR 8 BK 2 DB		105 13 13			0,3 0,8	37 3 2	III 22	2	155	560	7,5 2,1	IIBU-95%-3,60 AGROT-0,72 ODN-ZŁOZ-0,72 CP-2,88	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
	29,07 29,07 29,07 29,07 29,07		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 29,39 = 29,39 Obr. ew. Maciejowiec (0004) = 29,39 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 29,39 Powiat lwówecki (12) = 29,39 Woj. dolnośląskie (02)												7102	253,9		
197 a	2,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Maciejowiec (0004) Leśnictwo - Maciejowiec (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 382m. max wys npm 485m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru	80 JW-BK- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 ŚW 1 SO 1 SO 1 ŚW 1 DB	4 OL 2 ŚW 60 60 105 80 80	60 60 60 105 80 80			0,8	30 29 29 45 36 34	23 24 24 26 28 24	II I IA II I II	3 3 3 3 3 3	137 69 34 34 34 34 34	335 170 85 85 85 85 85	5,8 5,8 1,9 1,0 1,7 1,6 ---	TP-2,46
b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 10 N, GI. BRk, pyg/pyik/pyiżk, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Ol.s 35l, podsz.: brz, św, kru, jrz, lsz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 1 BRZ 1 OS 2 SO 1 BRZ 1 MD	4 ŚW 35 35 35 40 40 40	35 35 35 40 40 40			0,8	14 15 25 22 20 24	14 18 21 19 21 22	I I IA IA I I	13	82 14 14 43 14 14 ---	215 35 35 115 35 35 ---	19,0 1,4 1,5 4,4 1,2 1,4 ---	TW-2,62
							PRZES	ŚW	100				42	25	3		181	470	28,9 11,0	
																	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. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
197 c	15,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 NE, GI. BRk, gpżk/gpżk/gpk, P. szch, R. śmł.spe, bor.czr, mek.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 110l, Os, Jw, Md, Db.c 70l, Os, Db, Brz, So 55l, Św 40l, podsz.: kru, św, brz na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,30 ha Db 7l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 DB 1 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	70 70 70 55 55 110			1,0	32 32 28 26 30 45	28 24 23 23 25 29	I II II I I II	22	189 48 48 92 48 48 ---	2910 740 740 1415 740 740 ---	77,0 17,5 8,7 56,0 17,9 8,0 ---	TP-15,39 CW-0,30	
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 N, GI. BRk, pyg/pyik/pyiżk, P. ziel, R. śmł.dar, trz.spe, jeż.spe, C. mto złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 40l, Brz, Md, Św 29l, So 21l, Św, Bk 15l, podsz.: jrz, lsz, św, db na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 MD 1 DB 2 BK 1 MD	20 20 20 20 29 15		1,0		6 5 8 6 9 6	II II III III II II	12	---	---	15 10 ---	10 5 10 85 ---	0,4 0,5 0,1 0,9 0,5 ---	CP-0,78
f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 NE, GI. BRk, pyg/pyik/pyiżk, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, mek.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 75l, Brz, Bk 60l, Db, Św, Brz 50l, podsz.: św, brz, jrz, kru na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 MD 1 DB	60 60 60 60		0,8	31 30 34 28	25 24 27 23	I IA I I	12	103 103 103 34 ---	260 260 260 85 ---	8,9 6,0 5,5 2,3 ---	TP-2,51		
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 8 NE, GI. BRk, pyg/pyik/pyiżk, P. szch, R. bor.czr, tśl.mdr, C. upr złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, So 18l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	10 35 25 25 25 18 6	nat	1,0	11 7 7 6 4 1	2 11 7 7 6 4 1	II II II III II II II	12	15 5 2 ---	25 10 5 ---	3,0 4,0 1,7 ---	CW-0,91 CP-0,90		
																22	40	9,1 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 h	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis 10 NE, GI. BRk, pyg/pyik/pyiżk, P. szad, R. ori.pos, trz.leś, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So 110l, Św 90l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	110 130		0,3	42 46	30 33	II II	2 2	160 40 ---	460 115 ---	5,0 1,1 ---	IIBU-95%-2,88 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58 PIEL-1,15 CW-1,15 CP-1,15
i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 NE, GI. BRk, gpżk/gpżk/gpk, P. szch, R. śmł.spe, bor.czr, mek.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs So, Md 110l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	110		0,2	38	29	II	2	135	170	1,8 1,4	IIBU-95%-1,25 AGROT-0,25 ODN-ZŁOZ-0,25 CW-0,37 CP-0,63
j	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 SW, GI. BRk, gpżk/gpk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 48l, Md, Wb, Ol 38l, podsz.: kru, brz, lsz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 1 DB 1 BRZ 2 OS	38 38 38 38 48		0,6	17 20 15 20 35	17 19 15 20 22	I IA II I II	22	82 14 14 14 34 ---	125 20 20 20 55 ---	9,5 0,9 1,3 0,7 1,3 ---	TW-1,55
							PRZES	DB JW	100 90			40 38	20 21	3 3		2 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
k	2,83				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 19 N, GI. BRk, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 110l, Bk 80l, Ol, Jw, Czc, Jrz, Os 60l, Brz, Św 50l, podszt.: lsz, jrz, kru, glg na 30%, 1-w cz. NE luka 0,25 ha	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 3 ŚW 1 DB 1 BK	80 80 110 110 60		0,7	38 35 36 37 20	24 26 27 26 17	II II III III III	12	81 48 81 29 29 ---	230 135 230 80 80 ---	4,5 3,0 2,7 1,1 3,6 ---	TP-2,83 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25 PIEL-0,25
l	1,04				Obr. ew. Pasiczek (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 17 SE, GI. BRk, gp/gpk, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs KI 90l, Czc 70l, Lp, Db, Brz 40l, podszt.: lsz, brz, db na 70%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 1 LP 2 DB 1 BRZ	90 90 90 70 70		0,8	43 45 48 27 25	23 24 25 21 19	III II II II III	12	136 28 28 52 28 ---	140 30 30 55 30 ---	2,7 0,5 0,5 1,3 0,3 ---	5,3 5,1
m	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. OIJG (tz) z1, T. gór śre 10 E, GI. MDbr, gl/gpżk/gpż, P. szch, R. sit.spe, jeź.spe, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, podszt.: lsz, ol.s, bez.k, śl.t na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 OL 2 JW 2 OL.S 1 WB	80 100 100 40 40		0,7	35 45 52 17 22	23 25 27 18 19	III II II III II	3 3 3 4 4	76 62 62 29 19 ---	35 25 25 10 10 ---	0,4 0,3 0,4 0,4 0,3 ---	1,8 4,2
~a			0,29		Obr. ew. Maciejowiec (0004) RP: DROGI L														
	35,55 1,47 34,08 35,55 35,55 35,55		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 35,84 = 1,47 Obr. ew. Pasiczek (0007) = 34,37 Obr. ew. Maciejowiec (0004) = 35,84 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 35,84 Powiat lwówecki (12) = 35,84 Woj. dolnośląskie (02)												11660	309,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
198					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Maciejowiec (0004) Leśnictwo - Maciejowiec (13) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 421m. max wys npm 468m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru															
a	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 8 S, Gl. BRk, pgk/gpżk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db 100l, So 65l, podsz.: św, kru, db na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 MD	65 65 65 65		0,8	32 27 25 33	26 20 21 25	I II II II	22	122 92 61 31 ---	120 90 60 30 ---	3,6 2,4 0,8 0,6 ---	7,4 7,6	TP-0,98
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 8 SW, Gl. BRk, pgk/gpżk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, pln.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św, kru, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 BRZ	40 40 40 40 40		1,3	20 17 24 18 17	20 16 22 17 18	IA I I I I	23	204 73 36 29 29 ---	355 130 65 50 50 ---	14,0 8,7 2,4 2,4 1,6 ---	29,1 16,6	TP-1,75
c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śs) z1, T. gór nis 8 N, Gl. BRk, pyik/pyiżk, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, pln.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 130l, Db 60l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 MD 2 ŚW 1 ŚW	60 60 60 60 50 75		0,8	29 27 30 32 22 40	24 23 25 26 20 27	I I IA I I I	22	184 37 37 37 74 37 ---	435 85 85 85 175 85 ---	14,9 1,5 2,0 1,9 8,1 2,0 ---	30,4 12,9	TP-2,36
d	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śs) z1, T. gór nis 12 N, Gl. BRk, pyik/pyiżk, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 42l, Ol, Md 35l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,25 ha Jd 8l. 2-w cz. NW od gnia 0,21 ha Bk 8l. 3-w cz. N od gnia 0,30 ha Bk 8l. 4-w cz. S od gnia 0,23 ha Bk 8l. 5-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 8l.	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	4 BRZ 1 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	35 35 35 42 42 42		0,5	16 18 13 15 20 20	17 15 14 15 20 18	I I I II I IA	4 4 4 4 4 3	50 10 10 25 10 10 115	300 60 60 150 60 60 690	11,2 3,0 5,3 10,8 1,8 2,2 ---	5,7	IIA-50%-5,97 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 CW-3,58
							PODS	9 BK 1 JD	8 8	szt szt	0,6				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
198 f	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 14 N, GI. BRk, pyik/pyiżk, P. szch, R. jeż.spe, ptn.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 120l, Brz, So, Md 60l, podsz.: Isz, bez.c, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW	60 75 45		0,9	28 36 20	25 27 21	I I I	22	184 138 138 ---	655 490 490 ---	22,4 11,4 27,0 ---	TP-3,55
g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 10 N, GI. BRk, pyik/pyiżk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ptn.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Jw 40l, podsz.: brz, kru, św na 30%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 SO 1 JW	40 40 40 50 50 50		1,1	19 15 19 19 22 24	19 16 18 18 18 21	I I I II I I	22	117 58 29 29 29 ---	240 120 60 60 60 ---	7,5 8,0 2,7 3,0 1,8 2,6 ---	TP-2,03
h	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 NE, GI. BRk, gp/gpk//pyiżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 BK 1 DB 1 ŚW	18 18 25 25 25	nat nat	1,0		5 4 8 7 7	II II II III II	22			1,0 0,2 0,5 ---	CP-2,01
							PRZES	DB BK	125 125			48 48	25 26		2 2		25 5 ---	0,8	
																	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	
198 i	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 8 SW, GI. BRb, pg/gpżk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pln.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 30l, Jw 20l, podsz.: brz, św, jw na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 1 DB 1 ŚW	20 20 30 30 14			0,8		5 6 9 9 3	II III II III II	12			0,7 3,9 0,4 --- 5,0 1,2	CP-4,22 PRZEST-80%
j	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis, GI. BRk, gp/gpżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Ol, Jw, So, Db 55l, podsz.: św, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 OS	55 55 55			0,8	33 26 36	28 22 24	I I I	22	194 111 37 ---	200 115 40 ---	4,8 4,5 0,7 ---	TP-1,02
k	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 7 SW, GI. BRk, gp/gpżk, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 130l, Bk, Kl, So 70l, Bk, Os, Db 50l, podsz.: kru, brz, św na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 BRZ 2 ŚW	70 70 70 50			0,7	32 28 25 24	26 21 21 21	I II II I	22	189 71 20 61 ---	610 230 65 195 ---	16,1 5,4 0,8 9,1 ---	TP-3,22
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: LINIE															
~d			0,04		RP: DROGI L															
	27,11 27,11 27,11 27,11 27,11		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 27,68 = 27,68 Obr. ew. Maciejowiec (0004) = 27,68 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 27,68 Powiat lwówecki (12) = 27,68 Woj. dolnośląskie (02)												6365	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wojciechów (0012) Leśnictwo - Lubomierz (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 431m. max wys npm 462m.															
a	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis, GI. BRK, gp/gp/gpżk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Os, Jw 40l, podsz.: brz, kru, jr, św na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,28 ha Db 7l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	40 40 40		0,8	21 17 16	18 19 16	IA I I	13	173 26 26 ---	280 40 40 ---	10,9 1,3 2,8 ---	TW-1,61 CW-0,28	
b	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis, GI. OGw, gl/gz, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% wodne, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, ol na 40%	120 JS-JW-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 OL 1 SO 1 DB 1 ŚW	20 20 20 20 15 15	7 szt	0,2		6 7 12 9 4 4	I I III IA III I	22					CP-3,97 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 PRZEST-50%
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis, GI. OGw, gl/gz, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św 130l, Św, Db, Brz 70l, podsz.: brz, so, św, kru na 40%	100 JS-JW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 MD	130 130		0,6	43 50	26 28	II III	3 3	200 25 ---	375 45 ---	3,0 0,3 ---	IIB-50%-1,87 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-0,94	
							PODR	4 BK 2 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 SO	20 20 20 30 15 15		0,5		6 9 6 12 7 5		22				1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
199 d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre 10 SE, GI. MDbr, gp/gpż, porol, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, nwt.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, ol, brz, wb, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Św 120l. 2-w cz. E bagno 0,17 ha	80 JS-JW-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 OL 1 OL	15 15 20 30		0,7		9 7 12 15	III II III III	22		20 10 ---	20 10 ---	1,1 0,2 1,4 0,4 ---	CP-1,02 PRZEST-50%	
f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis 8 NE, GI. OGw, gl/gz, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, sit.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol, Jw 80l, Db, So, Md 140l, podsz.: kru, brz, ol, św na 30%	100 JS-JW-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 ŚW	140 80 80		0,2	47 35 36	31 25 27	II II II	2 3 3	75 20 15 ---	180 50 35 ---	1,6 0,9 0,8 ---	IIBU-95%-2,39 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CW-0,24 CP-1,67		
							PODR	3 DB 3 OL 1 JS 1 OL 1 JW 1 ŚW	20 20 20 15 15 15		0,7		6 10 4 5 3 2		22				3,3 1,4		
							PODS	7 DB 3 BK	8 8		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g				1,05	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: ros.okr, kuk.fch, Info: siedl.p 7140-100%		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW SO ŚW BRZ BRZ ŚW	135 135 60 60 60 45 45			48 45 26 23 19 13 13	23 26 17 16 17 14 14		3 3 3 3 4 4 4		15 15 5 5 5 5 5		
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 8 N, GI. BRk, pgżk/pgżk, P. szad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Db 95l, podsz.: św, brz, db, kru, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 55		0,6	37 26	25 20	II II	3 3	185 35 220	215 40 255	3,0 1,8 ---	IIB-50%-1,17 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,58
i	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, pgżk/pgżk, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Db 70l, Os, Db 45l, podsz.: kru, św, ol, brz na 50%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 OL 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 2 OL 1 BRZ	45 45 45 45 70 70		1,0	20 22 23 19 33 31	20 19 20 19 24 23	II I IA II II II	13	134 35 29 29 64 41 ---	250 65 55 55 120 75 ---	6,5 3,6 1,8 1,4 1,6 0,9 ---	TP-1,87
																332	620	15,8 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis, GI. OGw, gl/gz, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz 70l, Św 60l, Św 45l, podsz.: brz, św, so, kru, db na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,19 ha Db 15l. 2-w cz. N od gnia 0,19 ha Bk,So 15l. 3-w cz. SW od gnia 0,24 ha Db,So,Św 15l. 4-w cz. NE od gnia 0,26 ha Bk,Św,OI 15l. 5-w cz. E od gnia 0,25 ha Db,Św 15l.	100 JS-JW-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	110 110 110			0,6	44 45 52	26 28 29	II III II	3 3 3	170 50 25 245	700 205 105 1010	7,6 2,5 0,8 10,9 2,6	IIB-40%-4,12 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CP-1,13
k	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 7 NE, GI. BRk, pgżk/pgżk, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, nwl.spe, U. 20% wodne, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, OI, Św 25l, podsz.: kru, ol, wb na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 OL 1 DB 2 ŚW 1 OL	20 20 20 10 15			0,8	10 8	5 11 5 1 9	II III III II III	22	20 10 30	40 20 60	2,7 0,2 1,9 4,8 2,4	CP-1,57 CW-0,39
l	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, pgżk/pgżk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, św, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Św 100l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 BK	15 szt 15 15 25 20 szt			0,6	3 4 6 8 6	II I IA I I	12			0,6 1,1 0,3 2,0 1,0	CP-1,16 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 PIEL-0,78	
m	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, pgżk/pgżk, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, śml.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 50l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 SO 1 DB	70 70 70 70			0,9	33 43 33 31	27 29 26 25	I I IA I	12	366 52 52 46 516	530 75 75 65 745	14,0 1,3 1,4 1,4 18,1 12,5	TP-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
n	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, pgżk/pgżk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Js, Brz, Md, So 60l, podsz.: brz, kru, bez.k, ol na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Św 45l. 2-w cz. W bagno 0,10 ha 3-w cz. E luka 0,16 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	60 60		0,8	28 30	25 22	I II	12	398 40 ---	635 65 ---	21,7 1,1 ---	TP-1,59 AGROT-0,16 ODN-LUK-0,16 PIEL-0,16
o	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, pgżk/pgżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 32l, Brz, So, Db 25l, podsz.: kru, brz, św, db na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	32 32 32		1,1	15 16 13	16 15 14	I IA II	12	122 58 19 ---	270 130 40 ---	28,8 7,1 1,8 ---	TW-2,21
p	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, pgżk/pgżk, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Brz 15l, podsz.: kru, brz, św, db na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 DB 1 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	20 20 20 20 35 15 15		0,8		6 7 5 4 15 4 3	I I III I I I I	12			0,3 0,1 0,7 1,2 0,3 ---	CP-1,31
r	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, pgżk/pgżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 100l, Bk, Db 70l, Św 50l, podsz.: brz, św, kru, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Św 50l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 SO	100 100 100		0,3	40 47 42	29 29 26	II II II	2 2 3	65 45 35 ---	135 95 75 ---	1,9 0,9 0,9 ---	IIBU-95%-2,08 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CW-0,62 CP-0,83
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	16 12	nat nat	0,4		3 2	12				3,7 1,8	
							PODS	6 JD 4 BK	6 6	szt szt	0,3			12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s t -a -b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, pgżk//pgżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mfo złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 15l, Św, Lp, Bk, Brz 20l, podszyt: brz, kru, jrz na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 DB	15 15 15		0,9		4 5 4	I I III	12			0,8 --- 0,8 0,7	CP-1,22
	31,78 31,78 31,78 31,78 31,78		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	= 33,28 = 33,28 Obr. ew. Wojciechów (0012) = 33,28 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 33,28 Powiat lwówecki (12) = 33,28 Woj. dolnośląskie (02)												5450 (55)	154,7	
200 a b	1,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wojciechów (0012) Leśnictwo - Lubomierz (12) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 408m. max wys npm 461m.	140 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB 1 JW 2 DB 2 JW 1 OL	120 120 90 90 70		0,3	45 47 32 33 28	26 27 24 25 22	III III II II III	3 3 3 3 3	50 15 25 25 10 --- 125	90 25 45 45 20 --- 225	1,0 0,4 0,7 0,8 0,3 --- 1,8	IIBU-95%-1,77 AGROT-0,71 ODN-ZŁOZ-0,71 CP-1,06
		0,60			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 N, GI. BRk, gp/gp//gp, P. zad, R. trawy, tnk.spe, śmł.spe, D. podszyt: lsz, brz, os na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz,Os 35l.	JD-BK-ŚW	PRZES (w cz. C)	OS	35			18	17		4		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
200 c	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 8 N, GI. BRk, gp/gpżk/gpżk, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 100l, Brz, Os, Ol 55l, Os, So, Brz 40l, podsz.: kru, św, lsz, jw, jrj na 50%, 1-w cz. E d luka 0,15 ha Db 7l. 2- w cz. N bagno 0,14 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 DB 1 OL	55 55 55 40		0,8	26 28 22 18	24 24 20 19	I IA II II	22	159 109 30 30 ---	800 550 150 150 ---	31,6 14,1 5,0 4,6 ---	TP-5,03 CW-0,15
d	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 12 E, GI. BRk, gp/gpż//upż, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 42l, Db, Św, Lp 52l, podsz.: kru, brz, św, lp na 20%, 1-w cz. SW d luka 0,13 ha Ol 7l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB	42 42 42 42		0,8	16 19 21 14	16 17 18 15	I I II II	13	128 41 23 12 ---	475 155 85 45 ---	18,5 9,5 3,2 2,2 ---	TP-3,72 CW-0,13
f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 E, GI. BRk, gp/gpk/gpk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 42l, Brz, Db 70l, Kl, Św 120l, podsz.: kru, lsz na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 SO	42 42 42		0,8	22 24 25	21 22 23	II I IA	13	192 23 23 ---	110 15 15 ---	3,1 0,8 0,5 ---	TP-0,56
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis, GI. OGw, pg/pg/gpż, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: św, kru, brz, db na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	110 110 55		0,7	43 40 23	26 28 21	II III I	3 3 3	222 30 30 ---	115 15 15 ---	1,2 0,2 0,6 ---	
							PODR	ŚW	30		0,1		8		22			2,0 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. BRk, gp/gpż//upż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 33l, Św, Db 25l, pods.: brz, kru, św na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.okr, Info: T22:48;siedl.p 7140 pkt.	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	35 35 35 35		1,3	18 16 17 14	16 16 16 15	IA II III I	13	192 51 26 26 ---	505 135 70 70 ---	24,1 5,1 2,4 6,0 ---	TW-2,63
i	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. BRk, gp/gpż//upż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, pods.: kru, brz, św, db na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 OL 1 MD 1 BK 1 ŚW	20 20 15 15 15 15		0,8		5 6 9 6 4 5	III I III II I I	12	10 30	30	1,0 2,9 1,6 0,6 ---	CP-2,89
j	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. BRk, gp/gpż//upż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 60l, Brz, Ol, Os 45l, So, Db 90l, pods.: kru, św, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 MD 1 DB 1 ŚW 1 SO	60 60 60 60 45 45		0,7	30 30 35 25 20 22	26 25 27 22 20 20	I IA I II I IA	13	129 60 35 25 25 25 ---	255 120 70 50 50 50 ---	8,8 2,7 1,5 1,5 2,7 1,6 ---	TP-1,98
																299	595	18,8 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) z1, T. gór nis 7 N, GI. RDb, pg/gpk/pgżk, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 25l, podsz.: brz, so, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 110l.	100 ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BK 1 DB	15 15 25 25		1,0		4 5 8 7	I I I III	12			1,1 1,6 0,5 0,1 ---	CP-0,84
							PRZES	DB ŚW	110 110			40 38	25 27		3 3		8 3 ---	3,3 3,9	
I	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis, GI. OGw, pg/pg/gpż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 130l, So, Św, Os 50l, podsz.: kru, brz, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Św 110l.	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 BRZ 1 OL 1 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50 110 110 40		1,1		24 25 25 40 38 17	20 21 II II II II	13	128 29 23 58 47 23 ---	260 60 45 115 95 45 ---	5,8 1,3 1,8 1,3 1,0 1,5 ---	TP-2,02
							PRZES									308	620	12,7 6,3	
m	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis, GI. BRk, gp/gpż///upż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, So 15l, podsz.: kru, brz, Isz na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	5 JD 5 DB SO MD DB BRZ	4 15 110 110 110 60		0,8			4 26 27 25 21	I III	22		20 2 2 10 ---	PIEL-0,62 CW-0,62 CP-0,61 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25
												41 44 48 26	26 27 25 21		3 3 3 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość		Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.										I	II	III	IV	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 n	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 7 N, GI. BRk, pgżk/pgżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, Db 30l, podsz.: brz, kru, św, db na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 MD 1 SO 1 DB 2 ŚW 1 ŚW	20 20 20 20 30 40		0,8	8 12 18	6 9 8 6 12 17	I II I III I I	12		10 20 10 ---	10 20 10 ---	1,5 0,5 0,1 2,3 0,6 ---	CP-0,94
o	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, gp/gpż//upż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 50%, 1-w cz. NE luka 0,11 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 ŚW 1 MD	50 50 90 90		0,9	26 25 40 46	24 23 27 28	I IA II II	12		146 134 58 58 ---	220 200 90 90 ---	10,2 5,9 1,5 1,0 ---	TP-1,51 AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11 PIEL-0,11
p	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Dg, Os, OI 30l, podsz.: brz, jrz, dg, kru na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 BK 1 BRZ	30 30 30 40		1,3	8 12 10 15	10 14 11 16	II II I II	12		66 37 7 15 ---	100 55 10 25 ---	9,4 2,6 2,3 0,7 ---	TW-1,54
r	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, pgżk/pgżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md, So 45l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db 15l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	85 85		0,5	30 40	27 28	II II	3 3		260 25 ---	210 20 ---	4,2 0,3 ---	IIIAU-95%-0,81 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56 CP-0,25
							PODR	DB	15		0,3	2		12				4,5 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
s	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. BRk, gp/gpż///upż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sit.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 10l, Lp 5l, mjs Ol, So 10l, Św 5l, podsz.: brz, kru, lsz, os na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 OL 1 ŚW 1 MD	15 15 15 15 15		0,9		4 4 9 4 6	I III III I II	12					CP-5,35
t	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. BRk, gp/gpż///upż, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Os 41l, Brz, Db, Św, Md 60l, Św, Db 110l, podsz.: kru, brz, lsz, jrz, os na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 OL	41 41 41 41 41 41		1,0		22 24 24 15 15 18	20 22 21 17 16 19	IA I I II II II	13	122 58 35 23 23 23 ---	420 200 120 80 80 80 ---	16,0 7,4 7,9 2,4 4,1 2,3 ---	TP-3,46
w	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. BRk, gp/gpż///upż, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Os, Ol, Tp 50l, podsz.: kru, lsz, ol, jrz, brz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 OL 1 SO 1 BRZ	70 70 70 70		1,0		45 29 32 32	28 24 26 24	I II IA I	23	246 114 40 34 ---	310 145 50 45 ---	5,3 1,9 1,0 0,5 ---	TP-1,27
x	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. OGw, gp/gpż///upż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 ŚW	5 5 5		0,9			I II I	12					PIEL-1,41 CW-1,41
y			0,17		RP: SKŁAD DR															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 z	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 W, GI. BRk, gpk/gpk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Os, Jw 40l, podsz.: kru, brz, bez.c, lsz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK	40 40 40 40		1,2	20 23 16 13	18 20 17 15	IA I II I	13	179 70 32 26 ---	285 110 50 40 ---	11,2 4,2 1,6 3,0 ---	TW-1,59
ax	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 7 SW, GI. BRk, gpżk/gpżk/upż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Md, Os 40l, podsz.: kru, brz, os, jrj na 40%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	40		1,0	18 19	19 I	13	231	235	7,3 7,2	TW-1,01	
bx	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, gpżk/gpżk/upż, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Brz, Os 65l, Db 80l, podsz.: kru, brz, bez.c, lsz na 60%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 OL	50 50 40		1,2	24 27 20	22 22 19	I II II	12	280 35 29 ---	220 25 25 ---	5,0 0,6 0,7 ---	TP-0,78
cx	1,00				Obr. ew. Popielówek (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis 17 NE, GI. MDb, gpk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl 80l, Ol, Lp, Kl 60l, Lp 140l, podsz.: kru, lsz, jw na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 LP 2 OL 2 JW 1 ŚW 1 LP	80 80 80 80 110 110		0,9	34 32 33 39 47 51	26 25 24 25 30 28	II II II II II II	23	83 71 71 71 48 42 ---	85 70 70 70 50 40 ---	1,6 1,6 0,9 1,6 0,5 0,6 ---	
					Obr. ew. Wojciechów (0012)		PODR	6 JW 4 LP	25 25		0,2		3 3		22	386	385	6,8 6,8	
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			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
200																			
	43,85 1,00 42,85 43,85 43,85 43,85	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 45,01 = 1,00 Obr. ew. Popielówek (0010) = 44,01 Obr. ew. Wojciechów (0012) = 45,01 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 45,01 Powiat lwówecki (12) = 45,01 Woj. dolnośląskie (02)												9095	318.8	
201					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wojciechów (0012) Leśnictwo - Lubomierz (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 394m. max wys npm 451m.														
a	0,35				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 N, GI. RDbr, gp/pg//ps, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, os, db, lsz na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 OS 1 BRZ 1 OL.S	75 75 60 60 60		0,8	34 34 35 25 23	24 23 25 21 19	II II II II III	12	113 48 48 30 24 ---	40 15 15 10 10 ---	0,8 0,2 0,3 0,2 0,2 ---	1,7 4,9
b			0,28		Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ KRU BRZ OS			0,1								
c	0,83				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 N, GI. RDbr, gp/pg//ps, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 75l, Brz, Os, Db 45l, podsz.: kru, brz, lp, jw, św na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 LP	75 75 75 75		1,0	32 37 32 34	25 27 24 24	II I II II	12	202 107 42 42 ---	170 90 35 35 ---	3,6 2,1 0,4 0,9 ---	7,0 8,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201 d	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 8 W, GI. BRk, pyg/gz/gzżk , P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk 15l, Lp, Db.c 20l, podsz.: brz, kru, lsz, os na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 JW 1 ŚW	20 20 20 20 20 15		0,8		6 5 9 8 7 4	I III II I I I	22		10 10	50 50	0,8 8,0 22,9	CP-5,02 PRZEST-50%
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 8 W, GI. BRk, gp/gpżk/gpk , porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 120l, Brz, Js, Św 65l, podsz.: jw, js, kru na 50%, 1-w cz. SW luka 0,05 ha	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 JW 1 BK 1 JS	65 80 80 80		1,0	28 40 42 35	24 27 27 26	I I I I	13	206 126 40 40 ---	120 75 25 25 ---	3,3 1,5 0,5 0,2 ---	TP-0,58	
g	2,60				Obr. ew. Pasiecznik (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 8 W, GI. OGw, gl/gp/gpż , P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 30l, mjs Jw, Brz 30l, Ol, Św, Db 20l, podsz.: kru, św, brz na 20%, 1-w cz. N d luka 0,32 ha Św 9l. 2-w cz. N d luka 0,27 ha Św 9l.	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 ŚW	30 30 30		1,2	8 9 12	11 11 13	II I I	12	59 22 15 ---	155 55 40 ---	14,2 12,2 4,8 ---	TW-2,60 CW-0,59	
							PODS PRZES	ŚW ŚW DB	9 szt 110 80		0,2	44 33	28 24	22 3 3		10 5 ---	15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis 8 NW, GI. OGw, gl/gp/gpż, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nwf.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 4l, Db, Jw 60l, podsz.: kru, św, jw, brz, jrj na 50%, 1-w cz. E luka 0,33 ha 2-w cz. C d luka 0,12 ha Bk 4l.	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 JW 2 BRZ	45 45 45 60		0,7	18 22 17 27	20 20 17 22	I I I II	23	105 23 23 35 ---	105 25 25 35 ---	2,9 1,3 1,3 0,6 ---	TP-1,02 AGROT-0,33 ODN-LUK-0,33 PIEL-0,45 CW-0,12
i	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis 8 E, GI. OGw, gp/gz/gzżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Js 41l, Jw 60l, podsz.: kru, jrj, św, brz na 60%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 SO 1 OL 1 ŚW 1 OL.S 1 ŚW 1 ŚW	41 41 41 41 80 60	4 szt	0,1	20 18 18 16 36 28	17 17 17 16 28 26	I III I III I I	13	111 29 29 23 41 35 ---	200 50 50 40 75 60 ---	7,9 1,5 3,4 1,2 1,5 2,1 ---	TP-1,78
j	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis, GI. MDb, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nwf.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Md, Brz 25l, podsz.: ol, lsz, ol.s, kru na 30%	80 JS-JW-BK (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	25 15		1,3	10 8	13 9	III III	13	126 30 ---	80 20 ---	4,3 1,9 ---	TW-0,64
							PRZES	JW DB KL	60 60 60			26 27 28	21 20 20	3 3 3		8 4 2 ---	14	6,2 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 k	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis 8 E, GI. MDb, gp/gpż/pyi, porol, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Ol 40l, Św 70l, Db, Js 100l, podsz.: kru, lsz, brz, św na 60%, 1-w cz. S d luka 0,08 ha Ol 7l.	80 JS-JW-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 DB 1 JW 1 OL.S 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	50 50 50 50 70 70 40		0,9	23 25 26 22 31 34 16	20 19 18 18 23 24 16	II II I III II II II	13	99 12 12 12 29 23 23 ---	190 25 25 25 55 45 45 ---	4,2 0,9 1,0 0,5 0,6 1,0 1,4 ---	TP-1,90 CW-0,08
I	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis 8 E, GI. OGw, gp/gz/gzżk, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jrz 35l, Św, Brz 25l, podsz.: kru, brz, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Św 60l. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha Św 60l. 3-w cz. SW kępa 0,14 ha Św 60l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ	35 35 35 35		1,3	15 18 20 13	16 16 17 15	I IA II II	12	154 58 32 26 ---	750 280 155 125 ---	66,0 13,5 7,6 4,8 ---	TW-4,86
m	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. OGw, gp/gz/gzżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 90l, Brz 70l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	120 70		0,2	45 32	28 25	III II	3 3	80 25 ---	80 25 ---	0,9 0,7 ---	IIBU-95%-1,00 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40 CP-0,60
							PODR	6 BK 3 OL 1 ŚW	15 15 15	sz sz	0,6	4 9 4		22	105 105	105 105	1,6 1,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 n	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 7 W, GI. BRk, gpżk/gpk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Kl 80l, Brz, Js 50l, podsz.: jw, kru, św, brz na 60%, 1-w cz. SW luka 0,04 ha	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 BRZ 1 DB 1 JW 1 DB 1 JW	65 65 65 80 80 50		0,9	28 28 27 44 39 23	24 22 22 26 25 21	I II II I II I	13	120 57 34 34 34 29 ---	60 30 15 15 15 15 ---	1,7 0,4 0,5 0,3 0,3 0,7 ---	TP-0,51
o	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 7 SE, GI. OGw, gp/gz/gzżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, jrz, lsz na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 OL 1 DB 1 BK	15 15 15 25		0,8		5 9 3 7	I III III II	12			0,4 ---	CP-1,02 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20
p	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 7 SE, GI. OGw, gp/gz/gzżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, So, Bk 65l, Św, Db 120l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 BRZ 2 ŚW	65 65 65 45		1,0	30 36 28 25	26 28 24 23	I I I I	12	355 46 34 92 ---	560 75 55 145 ---	16,9 1,4 0,8 8,0 ---	TP-1,58
r	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 8 NE, GI. OGw, gp/gz/gzżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 20l, podsz.: brz, jrz, bez.k, kru na 30%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	30 30 30 30 30		1,4	16 18 9 15 11	14 16 10 15 13	IA I II I II	13	89 44 37 22 15 ---	225 110 95 55 40 ---	13,8 6,4 8,6 6,8 1,7 ---	TW-2,51
							PRZES	ŚW SO BK	120 120 60			44 42 32	29 28 23	3 3 3		50 10 5 ---	7,6 0,4 0,4 65		
							PRZES	ŚW ŚW	140 85			48 30	28 26	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s	0,63				0,05	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 SE, GI. OGw, gp/gz/gzżk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Md 120l, Brz, Ol, Os 60l, podsz.: brz, kru, ol.s na 30%, 1-w cz. S bagno 0,18 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW 8 ŚW 1 DB 1 DB	120 120 90		0,2	43 48 33	27 26 22	III III III	3 3 3	85 20 10 ---	55 15 5 ---	0,6 0,1 0,1 ---	IIBU-95%-0,63 AGROT-0,13 ODN-ZŁOZ-0,13 CP-0,50
t						RP: TURYST		PODR	8 BK 2 OL	15 15		0,8		3 6		22	115 75	0,8 1,3	
w	0,28					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 19 E, GI. BRk, gp/gpżk/głżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os 20l, podsz.: lsz, kru, os na 50%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 JS 2 OL	30 20		1,0	10 11	13 12	I III	13	96 30 ---	25 10 ---	1,9 0,6 ---	
x	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis 23 S, GI. BRk, gp/gpżk/głżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Jw 100l, Db, Jrz 60l, podsz.: lsz, kru, brz, lp na 50%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 JW 1 OS 1 LP 1 BRZ 1 JW	60 60 60 60 80		0,9	28 38 27 28 40	22 25 23 22 27	I II I II I	13	189 30 25 25 30 ---	70 10 10 10 10 ---	2,2 0,2 0,3 0,1 0,2 ---		
							PODR	9 JW 1 BK	15 15		0,2		4 3		22	299 110	3,0 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 y	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 W, GI. BRk, gpżk/głżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Bk 80l, Js 45l, pods.: lsz, jw, lp, kru na 50%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 ŚW 2 JW 1 JW	60 110 45 80		0,8	26 45 18 35	22 28 17 26	I III I I	13	124 50 50 25 ---	90 35 35 20 ---	2,9 0,4 2,0 0,4 ---	
							PODR	6 JW 2 BK 1 LP 1 JS	20 20 20 27		0,2		6 5 4 6		22	249	180	5,7 7,8	
z	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 28 E, GI. BRk, gp/gpżk/głżk, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Czr, Bk 70l, pods.: lsz, kru, lp, jw na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 LP 3 JW 1 LP	70 70 100		1,0	31 33 48	25 25 28	I I II	13	252 126 46 ---	55 25 10 ---	1,3 0,7 0,2 ---	
							PODR									424	90	2,2 10,5	
ax	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 24 SW, GI. BRk, gp/gpżk/głżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Kl 130l, pods.: lsz, jw, kru na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 JW	100 80 80		0,7	48 28 35	26 23 25	II II II	13	223 52 29 ---	15 5 ---	0,2 0,1 ---	
							PODR	7 JW 3 JS	20 20		0,2		6 5		22	304	20	0,3 4,3	
-a			0,36		RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: DROGI L														
-c			0,10		Obr. ew. Wojciechów (0012) RP: DROGI L														
	28,48 21,70 6,78 28,48 28,48 28,48		0,89 0,51 0,38 0,89 0,89 0,89		= 29,37 = 22,21 Obr. ew. Pasiecznik (0007) = 7,16 Obr. ew. Wojciechów (0012) = 29,37 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 29,37 Powiat lwówecki (12) = 29,37 Woj. dolnośląskie (02)											5882	294.3		

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
202					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pasiecznik (0007) Leśnictwo - Lubomierz (12) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 424m. max wys npm 476m.														
a	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. OGw, gp/gz//gzżk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 15l, pods.: kru, brz, św, bk na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 OL 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 DB	15 szt 15 szt 15 25 25 25 12 szt	0,9	8 4 8 8	4 9 4 8	I III I I	12	10 10 ---	30 30 60	2,9 0,7 3,2 5,8 0,3 ---	12,9 4,5	CP-2,89
b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 7 S, GI. BRk, pgżk//pgżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tkn.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., pods.: brz, św, kru, bk, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 150l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 1 ŚW 1 SO 1 MD 1 BK	20 szt 20 15 15 15 15 szt	0,8	6 5 4 5 6 4	I III I I II I	22	3 3	50 20 ---	70	0,2 0,6 1,4 1,5 ---	3,7 1,4	CP-2,73 AGROT-0,55 ODN-ZŁ OZ-0,55 PRZEST-50%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202 c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRK, pgżk/pgżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, jr, db, bk na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 OL 1 DB 1 JW 1 ŚW 1 DB	20 20 20 20 15 15		0,9		5 12 5 6 3 4	I III III I II III	12		10	25	1,7 0,2 --- 1,9 0,8	CP-2,48
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śs) z1, T. gór nis 8 SE, GI. OGw, gp/gz/gzżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Md, Os, Ol 45l, podsz.: brz, kru, jr, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	45 45 45		1,2		21 22 16	18 19 17	I IA II	12	221 117 47 ---	210 110 45 ---	11,7 3,7 1,2 ---	TP-0,96
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 SE, GI. BRK, pgżk/pgżk, P. ścio, D. IP: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, IIP, podsz.: kru, św, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	4 SO 3 MD 3 ŚW	95 95 95		1,0		35 45 38	27 29 28	I II II	3 2 3	172 149 137 ---	155 135 125 ---	2,1 1,4 1,9 ---	IIB-30%-0,90 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
g	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śs) z1, T. gór nis 7 SE, GI. OGw, gp/gz/gzżk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 35l, Brz, Św 25l, podsz.: kru, brz, jr, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	35 35 35 35 35		1,0		17 19 16 13 9	14 16 15 15 12	I II I I II	13	70 45 38 19 19 ---	195 125 105 55 55 ---	10,0 6,2 9,4 2,0 3,6 ---	TW-2,80
																191	535	31,2 11,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202 h	0,92					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 7 SE, GI. OGw, gp/gz/gzżk, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 95l, Brz, Jw 50l, Db 150l, podszt.: kru, lsz, brz, jw na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 OL.S	95 70 70 50		0,8	33 32 33 19	28 24 23 18	II II II III	3 3 3 4	252 80 34 23 --- 389	230 75 30 20 --- 355	3,6 1,0 0,4 0,5 --- 5,5 6,0	IIB-40%-0,92 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55
i			0,37		RP: SKŁAD DR Obr. ew. Popielówek (0010)															
j	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 E, GI. BRK, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jrz, Jw, Os 50l, Db 100l, podszt.: lsz, brz, jw, kru na 60%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	50 40		0,9	22 15	20 17	II II	13	157 52 --- 209	45 15 --- 60	1,0 0,5 --- 1,5 5,2		
k	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRK, gp/glżk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 45l, podszt.: lsz, czm, brz, kru, os na 80%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 DB	60 120 80		0,8	28 52 33	22 27 22	II III III	3 3 3	139 70 30 --- 239	20 10 5 --- 35	0,3 0,1 0,1 --- 0,5 3,6		
l	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRK, gpżk/gpk/gpżk, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Ol 15l, Ol, Brz, Db, Św 30l, podszt.: lsz, kru, brz, czm na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Ol 30l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 OL 1 DB 1 JW 2 ŚW	20 20 20 20 15	szt szt	0,9	9	6 12 6 8 4	I III III I I	12	20	105	7,1 0,5 --- 2,3 --- 9,9 1,9	CP-5,14	
							PRZES	MD SO DB ŚW OL	140 140 80 80 80			48 44 33 32 38	30 26 22 25 25	3 3 3 3 3		10 5 5 5 5 --- 30				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202 m	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, gpżk/gpk//gpżk, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Os, Ol 50l, Ol, Brz, Db 40l, podszt.: kru, brz, św, jrz, lsz na 60%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 DB	50 50 50 70 70		1,2	23 26 23 33 30	20 23 19 26 24	II I II I II	13	163 76 35 47 35 ---	445 210 95 130 95 ---	10,0 9,6 3,6 3,4 2,3 ---	TP-2,74	
n	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, gpżk/gpk//gpżk, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nwl.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Ol 50l, Md 110l, podszt.: kru, brz, św, lsz na 50%	80 JD-BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW	6 BRZ 1 DB 2 BRZ 1 ŚW	75 75 60 110		0,7	33 30 26 45	24 24 22 29	II II II II	3 3 3 3	107 24 48 36 ---	160 35 70 55 ---	1,6 0,8 1,2 0,6 ---	IIIB-40%-1,50 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60	
o	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 N, GI. BRk, gpk/gpk, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Os 60l, Db 45l, podszt.: lsz, kru, brz, os na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 LP 1 DB 1 BRZ	100 100 60 60 60		0,6	38 39 22 24 23	26 27 19 20 21	II III II II II	13	86 46 40 23 23 ---	50 25 25 15 15 ---	0,7 0,4 0,8 0,4 0,2 ---		
p	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 7 N, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Czr, Gb 60l, podszt.: lsz, brz, kru, gb na 90%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	DB	100		0,7	45	25	III	13	258	220	3,5 4,1		
							PODR	4 LP 3 DB 2 OL 1 LP	20 20 15 15		0,2		4 4 7 2		22				2,5 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	
202 r	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 NE, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Św, Db, Ol 50l, Ol, Db 40l, pods.: lsz, kru, brz, jrz na 60%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 1 JW 1 DB 1 JW	50 50 50 100 40		0,9	22 32 20 42 12	20 22 18 26 14	II II I II I	13	93 70 29 29 23 ---	180 135 55 55 45 ---	4,1 3,1 2,5 0,8 3,3 ---		
-a			0,08		Obr. ew. Pasiecznik (0007) RP: DROGI L															
-b			0,19		RP: DROGI L															
-c			0,07		RP: DROGI L															
-d			0,34		RP: LINIE															
	26,88 13,20 13,68 26,88 26,88 26,88		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 27,93 = 13,20 Obr. ew. Popielówek (0010) = 14,73 Obr. ew. Pasiecznik (0007) = 27,93 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 27,93 Powiat lwówecki (12) = 27,93 Woj. dolnośląskie (02)											4315	145.3			
203 a	1,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Maciejowiec (0004) Leśnictwo - Maciejowiec (13) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 364m. max wys npm 440m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 N, GI. BRk, gpżk/gpk/gpk, porol, P. szad, R. trz.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, Czr 17l, pods.: brz, lsz, jrz, kru, os na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 OS	17 17 20		0,9		4 3 11	III II II	22		10	10	0,8 0,9 ---	CP-1,15 1,7 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		Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203																			
b	6,69				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 N, GI. BRk, pg/gpk/gpk, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 15l, podsz.: lsz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Św,Md 90l. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha Db 70l. Brz 50l. 3-w cz. SE kępa 0,14 ha So 80l. Gb 60l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 DB 1 JW 2 BK 1 ŚW	20 20 20 20 12 3	nat	1,0		7 7 5 7 3 1	II I III II I I	22			1,7 0,7	CP-6,02 PIEL-0,67 CW-0,67
c				0,25	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP. R (R V)														
d	0,62				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 E, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luz	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	JD MD ŚW JW	5 55 55 55		0,8		1 26 22 20	I I IA II	22 2 2 3		15 10 5 ---	30	PIEL-0,62 CW-0,62
f	1,34				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 8 SE, GI. BRk, pg/gpk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Bk, Czr 80l, Brz 55l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, kru, brz na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB 1 SO 2 DB	55 55 55 80		0,8		33 23 24 37	I I IA II	12	120 83 41 65 ---	160 110 55 85 ---	3,9 3,3 1,4 1,7 ---	TP-1,34 10,3 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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203																				
g	3,00				100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	50 50			0,9	23 29	21 24	I I	12	357 39 ---	1070 115 ---	49,5 3,3 ---	TP-3,00 AGROT-0,40 ODN-LUK-0,40 PIEL-0,40	
h	4,15				140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 DB.C 2 GB 2 BRZ 1 LP 1 BRZ	20 20 20 20 20 25			1,1		7 9 5 9 5 12	II I III II II II	22			1,1 3,3 1,0 2,8 1,4 ---	CP-4,15	
						PRZES	DB CZR DB SO	70 70 90 90				25 27 35 46	18 18 20 21		3 3 3 3		6 8 5 5 ---	24	2,3	
i	2,97				140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JW 2 GB 1 BRZ 1 SO	20 20 20 20 20			1,0		7 5 5 10 8	II II III II I	22			1,1 0,6 0,9 1,9 ---	CP-2,97	
						PRZES	DB CZR DB CZR	80 80 60 60				35 42 20 24	19 18 16 16		3 3 4 4		13 10 6 7 ---	36	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. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
203																					
j	1,11				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 S, GI. BRk, gp/gpk, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 50l, Md, Brz 38l, podsz.: św, os, lsz, brz na 50%</p>	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	38 38 38		1,1	16 13 12	17 15 14	IA I II	22	204 58 29 ---	225 65 30 ---	9,6 4,8 1,9 ---	TW-1,11		
k	1,35				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 S, GI. BRk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Lp, Os, Czur 15l, podsz.: brz, os, glg, jrj, lsz na 30%</p>	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	DB	15		0,9		4	III	22						CP-1,35
l	2,01				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 28 S, GI. BRk, gp/gpk, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 130l, Lp, So 90l, Brz, Db 57l, podsz.: św, lsz, jrj, brz, bez.c, bk na 50%, 1-w cz. S luka 0,14 ha</p>	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 1 ŚW 1 SO 2 DB 1 BK	57 57 57 90 90		0,8	34 25 29 38 40	26 22 23 24 25	I I IA II II	22	157 46 32 69 32 ---	315 90 65 140 65 ---	7,3 3,5 1,6 2,3 1,2 ---	TP-2,01 AGROT-0,14 ODN-LUK-0,14 PIEL-0,14		
m	2,35				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 28 S, GI. BRk, gp/gpk, porol, P. szad, R. bor.czur, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 50l, Bk, Gb, Czur, Jw 40l, podsz.: lsz, os, jrj, brz na 70%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha</p>	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 OS 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	40 40 40 40 40 50		1,5	17 17 24 22 21 21	16 18 20 21 21 20	II I I IA I II	22	87 73 51 44 44 36 ---	205 170 120 105 105 85 ---	10,9 5,4 4,0 4,1 7,0 1,9 ---	TP-2,35		

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		
203																					
n	0,59				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 SE, GI. BRk, gp/gpk, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Gb 56l, podsz.: bez.c, jr, gb, św na 60%</p>	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 DB	56 56 56 56			0,9	23 31 26 24	21 25 22 19	II I I II	22	180 69 55 23 ---	105 40 30 15 ---	4,4 1,0 0,6 0,4 ---	TP-0,59	
o	0,82				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 S, GI. BRk, gp/gpk, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Bk 40l, podsz.: lsz, os, gb, jr, na 40%</p>	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 BRZ 1 GB	40 40 40 40				1,1	16 15 18 16	17 16 17 14	I I II II	22	153 36 22 15 ---	125 30 20 10 ---	5,8 2,2 0,6 0,7 ---	TP-0,82
							PRZES	CZR GB GB	80 80 130				46 25 55	23 19 23	3 3 3		7 5 5 ---	11,3			
p	2,36				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 NE, GI. BRk, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Db.c, Ksz, Brz, Wz 25l, podsz.: brz, jr, os, glg na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,16 ha</p>	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 OL	20 20 25				0,8		7 7 12	II II III	22		10 25	1,6 0,4 1,3 ---	CP-2,36
							PRZES	DB	70				30	17	3		2	1,4			
r	2,84				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 N, GI. BRk, gp/gpk/gpk, porol, P. szad, R. szc.zaj, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 48l, podsz.: bez.c, św, kru, jr, brz na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,12 ha Bk 4l.</p>	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	48 48 48				0,9	24 21 21	21 20 20	IA I I	22	136 115 79 ---	385 325 225 ---	11,8 16,2 5,4 ---	TP-2,84 PIEL-0,12 CW-0,12
																330	935	33,4 11,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203 s -a	1,34				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 N, GI. BRk, gp/gpk, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md 170l, Db 130l, Bk 110l, Os, Bk 80l, Gb, Bk 60l, podsz.: lsz, jr, db, brz, bez.c na 60% Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: DROGI L	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 DB 1 BRZ 1 DB	110 110 80 60 60		0,9	48 50 30 28 23	29 25 22 22 19	II III III II II	2 3 3 3 4	180 110 50 25 25	240 145 65 35 35	2,6 1,9 1,5 0,5 1,0		IIB-50%-1,34 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
	34,69 34,69 34,69 34,69 34,69		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 35,02 = 35,02 Obr. ew. Maciejowiec (0004) = 35,02 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025) = 35,02 Powiat lwówecki (12) = 35,02 Woj. dolnośląskie (02)											5514	206,7			
204 a	9,62				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Janówek (0004) Leśnictwo - Czernica (11) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 385m. max wys npm 491m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 SW, GI. BRk, gpzk/gpk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, LMP. in JD in JD in JD in JD in JD , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Bk 145l, Jd, Js, Bk, So 120l, Jw 110l, Bk, Db, Jw, Brz, Św 65l, podsz.: brz, kru, jr, jw, bez.c, lsz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	120 120 145		0,4	42 50 53	32 32 33	II II II	2 2 2	220 25 25	2115 240 240	22,7 1,6 2,1		IIAU-90%-9,62 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 CP-7,70
							PODR	3 BK 1 JW 2 BK 1 JW 2 BK 1 JW	25 25 15 15 30 30		0,8		8 9 4 6 9 10		21	270 2595	26,4 2,7			

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 b	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 34 S, GI. BRk, gpżk/gpk, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 20l, Gb 15l, podsz.: brz, kru, lsz, bez.c, jw na 50%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 BK 1 MD 1 DB 1 JW 2 JW 1 BK 1 ŚW		24 24 24 24 35 35 20		0,9	17 9 12 13 11	8 15 8 11 10 8	I I I I II I	22	15 5 5 20 5	55 20 20 75 20	6,3 4,7 3,4 2,1 8,3 3,6 0,9 --- 29,3 7,8	CP-3,78
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 44 NW, GI. BRk, gpżk/gpk, P. ścio, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs BK 50l, Św 30l, Bk 20l, podsz.: bk, jr, lsz, św, jw na 20%, Info: T22:42	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BK 4 BK 1 JW 1 JW	40 30 30 45		0,9	16 12 13 16	15 12 13 18	I I I I	12	66 22 5 22	70 25 5 25	5,1 4,9 1,1 1,3 --- 12,4 11,8	TW-1,05	
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 S, GI. BRk, gpżk/gpk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db 100l, Św 80l, podsz.: kru, jw, bk na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BK 1 DB 2 BK	80 80 40		0,8	34 33 16	28 26 16	I II I	12	207 28 46 ---	130 20 30 ---	2,6 0,3 2,2 ---	TP-0,64	
f	1,34				Powiat zlotoryjski (26) Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rzaśnik (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 NE, GI. BRk, gpk/gpk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 140l, Jrz, Bk, Jw 65l, Bk, Jw, Brz, Wb 40l, podsz.: jr, św, kru, brz na 60%	80 JD-BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW 6 BRZ 4 DB	65 65		0,7	29 28	23 21	II II	3 3	110 81 ---	145 110 ---	2,0 2,9 ---	IVD-30%-1,34 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 4,9 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 N, GI. BRk, gpk/gpk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 120l, Db, Brz, Md 95l, podsz.: kru, jrz, św, bez.c, brz, lsz na 50%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 DB	95 95 70		0,5	39 35 28	32 22 20	I II III	2 2 3	155 75 25 --- 255	890 430 145 --- 1465	12,5 5,9 4,0 --- 22,4 3,9	IVD-30%-5,73 AGROT-1,72 ODN-ZŁOZ-1,72 CP-1,15 CW-1,72
h	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 S, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, kon.maj, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk, Db 140l, Brz, Bk, Lp 80l, Czr, Jw, Db, Bk, Kl, Gb 60l, Jw 40l, podsz.: lsz, kru, czr, jrz, db, gb, bk, gfg na 60%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	DB BK	80 15		0,8 0,2	33 4	20 4	III 22	22 22	216 ---	585 ---	13,3 4,9	TP-2,71
	24,87 9,78 9,78 9,78 15,09 15,09 15,09 24,87				= 24,87 = 9,78 Obr. ew. Rząśnik (0007) = 9,78 Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) = 9,78 Powiat złotoryjski (26) = 15,09 Obr. ew. Janówek (0004) = 15,09 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 15,09 Powiat jeleniogórski (06) = 24,87 Woj. dolnośląskie (02)											5428	113,8		
205 a	2,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Janówek (0004) Leśnictwo - Czernica (11) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 372m. max wys npm 484m.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 SO	100 100		0,7	41 43	32 28	I I	2 2	488 30 --- 518	1150 70 --- 1220	14,3 0,9 --- 15,2 6,4	IIB-40%-2,36 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 SW, GI. BRk, gpżk/gpk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Czr 100l, podsz.: jrz, kru, lsz, jw, brz, bez.c na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Lp,Brz 23l. 2-w cz. NE gnia 0,27 ha		PODR NAL	BK ŚW	12 4		0,1 0,1		2	22 22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 SW, GI. BRk, gpżk/gpk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Bk 85l, Db 120l, podsz.: jrz, kru, św, lsz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	85		0,8	37	31	I	2	617	1035	18,9 11,2	IIB-40%-1,68 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 SW, GI. BRk, gpżk/gpk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md 140l, Bk, Db 100l, Os, Św 65l, Bk 45l, podsz.: kru, jrz, św, db, lsz, jw na 50%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 ŚW	65 65 45		0,7	31 23 21	24 20 22	I II I	3 4 3	158 43 53 ---	135 35 45 ---	1,9 1,0 2,5 ---	TP-0,85
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 SW, GI. BRk, gpżk/gpk, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% pożar, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Js, Czr 26l, podsz.: kru, lsz, brz, jrz, św, jw na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 BK 1 ŚW 1 JW	26 26 26 26 26		0,9	12 19 13 14	12 16 12 12 13	I I I I I	22	51 51 17 9 ---	115 115 40 20 ---	11,8 8,2 2,5 6,8 1,2 ---	TW-2,22
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 SW, GI. BRk, gpżk/gpk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 7l, podsz.: brz, kru, lsz, bez.c, md, św na 40%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 JW 2 ŚW 1 ŚW	7 27 27 5 20		0,7	8 11	1 12 1 6	I I I I	22	5 5 ---	5 5 ---	1,2 1,2 ---	CW-0,70 CP-0,69 AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42 PRZEST-90%
							PRZES	ŚW DB DB	120 100 120			54 43 63	30 18 21	2 3 3	9 6 4 ---	19	13,7		
							PRZES	ŚW MD	120 120			43 50	30 27	2 2	10 10	10 16 45	2,6 1,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	7,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 SW, GI. BRk, gpżk/gpk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Brz, Bk, Jw, Jd 105l, Db 85l, Db, Bk, Jw, Czr 65l, Os 35l, podsz.: lsz, kru, brz, bez.c, jw na 60% RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 SE, GI. BRk, gpżk/gpk, porol, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 120l, Kl, Js, Bk 80l, Czr, Lp, Js 60l, podsz.: lsz, jw, bez.c, js, czr, śl.t na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 NW, GI. BRk, gpżk/gpk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 120l, podsz.: kru, brz, md, jr, bez.c, jw na 50%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 MD	105 105		0,7	39 45	32 31	II II	2 2	390 25 ---	2870 185 ---	35,3 1,6 ---	IVD-30%-7,36 AGROT-2,21 ODN-ZŁOZ-2,21 PIEL-1,47 CW-1,47 CP-0,74
h			0,15					PODR	5 JD 1 BK 3 ŚW 1 JW	11 11 20 15		0,3		1 2 5 4		21		415 3055	5,0
i	0,61						100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 JW 1 BRZ 1 OS	120 80 80 60		0,7	48 43 35 34	33 29 28 26	II I I I	2 3 3 3	300 41 41 47 ---	185 25 25 30 ---	2,0 0,5 0,2 0,5 ---
j	0,96					100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	120 120		0,4	45 50	34 35	I I	2 2	235 85 ---	225 80 ---	2,1 0,5 ---	IVDU-95%-0,96 AGROT-0,29 ODN-ZŁOZ-0,29 CP-0,67
							PODR	5 BK 3 BK 2 ŚW	12 25 20		0,7		2 7 4		22		320 305	2,6 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 NW, GI. BRk, gpżk/gpk, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Św 130l, Jw, Db, Kl 90l, Os, Św, Czir, Bk 55l, podsz.: lsz, jw, św, bk, bez.c, kl na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Bk,Brz 28l. 2-w cz. NW luka 0,05 ha	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 KL 2 DB 1 JS	55 55 55 55		0,8	23 22 25 28	23 23 21 23	I I I I	23	116 47 39 26 ---	125 50 40 30 ---	4,7 1,9 1,3 0,6 ---	TP-1,08
l	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 36 S, GI. BRk, gpżk/gpk, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Bk, Db 120l, Db, Bk 60l, podsz.: lsz, kru, jrż, jw, bez.c na 60%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 JW	120 60		0,8	47 35	32 28	II I	2 3	440 57 ---	1370 175 ---	14,7 5,6 ---	IIB-50%-3,11 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 CP-0,93
m	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 28 SW, GI. BRk, gpżk/gpk, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 28l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jw, kl na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 JW 1 MD 1 ŚW 1 KL	28 28 28 28 28 28		1,0	13 11 13 20 13 13	12 12 16 18 13 16	II I I I I I	12	51 9 9 34 17 9 ---	35 5 5 20 10 5 ---	3,6 0,8 0,8 1,4 1,6 0,4 ---	TW-0,64
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: DROGI L														
-c			0,01		RP: DROGI L														
	22,26 22,26 22,26 22,26 22,26		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 22,65 = 22,65 Obr. ew. Janówek (0004) = 22,65 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 22,65 Powiat jeleniogórski (06) = 22,65 Woj. dolnośląskie (02)											8344	152,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206					Woj. dolnośląskie (02) Powiat zlotoryjski (26) Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rząśnik (0007) Leśnictwo - Czernica (11) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 377m. max wys npm 548m.														
a	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 N, GI. BRk, gp/gpk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 40% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Wb 80l, podsz.: lsz, św, brz, jw, czm na 60%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 DB 1 BK 4 ŚW 1 JW	80 80 40 40			0,5	32 32 17 15	23 24 16 15	II II I I	33	69 18 51 9 ---	10 5 10 ---	0,2 0,1 0,6 0,1 ---	
b	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 SW, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 23l, Md, Brz, Jw, Os 14l, podsz.: brz, kru, lsz, św, jw na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 DB 2 JW 1 MD 1 ŚW 1 BK	28 28 28 28 14 14			1,0	9 12 13 18	10 10 13 16 4 4	I II I I I I	12	10 10 5 20 ---	40 40 20 75 ---	7,1 4,2 4,7 4,9 1,0 ---	TW-3,80 CP-0,76
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 SW, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 20l, Św, Brz, Os 11l, podsz.: brz, lsz, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Jw,Kl,Db 110l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha Db,Js 110l. Czr 60l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BK 4 BK 1 JW PRZES DB CZR JS JW KL	20 11 11 110 60 110 110 110	nat		0,9	50 27 45 44 45	24 16 30 31 29	I I I 3 3 2 2	22	10 1 4 7 7 ---	5 ---	5,8 ---	CP-1,62
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 SW, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmf.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św 70l, podsz.: kru, jrz, brz, bk, os na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 BRZ 1 BK PODR BK	70 70 70 15			0,7	33 31 32	24 24 24	II I I	23	177 43 29 ---	235 55 40 ---	5,5 0,7 0,9 ---	TP-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f	4,29				Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jezów Sudecki (062) Obr. ew. Janówek (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 S, GI. BRk, pg/gpżk/gpk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk, Jd, Jw 115l, Św, Jw 40l, podsz.: lsz, brz, bez.k, kru, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha Jw,Św 40l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW 7 MD 3 ŚW	115 115			0,2	48 46	33 33	II II	2 2	60 40 ---	255 170 ---	1,9 1,9 ---	IIAU-95%-4,29 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CP-3,43
g	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 42 SW, GI. BRk, pg/gpżk/gpk, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 80l, Brz, Db, Kl, Lp 60l, podsz.: lsz, bk, jw, św na 30%, 1- w cz. E gnia 0,22 ha 2-w cz. W gnia 0,23 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 4 ŚW 3 SO 1 DB 1 MD 1 BK	115 115 115 115 115			0,9	43 44 40 47 40	32 28 27 32 27	II I II II III	2 2 3 2 3	248 129 47 41 36 ---	800 415 150 130 115 ---	8,6 4,4 1,6 1,0 1,7 ---	IIB-30%-3,22 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29
h	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 42 SW, GI. BRk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Bk 40l, podsz.: lsz, bk, jw na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 BK 2 DB	80 80 100			0,6	29 29 38	23 24 25	II II III	23	124 41 51 ---	5 5 ---	0,1 ---	0,1 2,0
i	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 NE, GI. BRk, gp/gpk, P. zad, R. nar.spe, śml.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Św 130l, podsz.: jrż, kru, lsz, św, bk na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 4 ŚW 3 BRZ 1 JS 2 BRZ	85 85 85 65			0,6	36 32 34 29	30 26 28 24	I I I I	3 3 3 3	212 57 26 48 ---	400 110 50 90 ---	7,3 0,9 0,4 1,3 ---	IIB-30%-1,89 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 N, GI. BRk, gp/gpk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 150l, Brz 85l, Św 65l, Św 40l, podsz.: kru, lsz, jrj, bez.k, jw na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 1 MD 2 ŚW	85 85 70		0,8	36 40 34	31 30 27	I I I	3 2 3	414 40 106	1525 145 390	27,7 1,9 10,3	IIB-40%-3,68 AGROT-1,10 ODN-ZŁOZ-1,10 CP-1,10
k	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 NE, GI. BRk, gp/gpk, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 55l, Db 45l, podsz.: kru, św, jrj, lsz, bk na 30%, 1-w cz. N d luka 0,30 ha Jd 10l. 2-w cz. NW d luka 0,23 ha Jd 10l. 3-w cz. ŚW d luka 0,10 ha Jd 10l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 2 BRZ	55 55 45 45		0,6	26 28 21 23	25 24 20 20	I I I I	23	120 39 43 34	340 110 120 95	13,5 2,2 6,7 2,6	TP-2,84 CW-0,56
l	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 N, GI. BRk, gp/gpk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 25l, Brz, Św 14l, podsz.: kru, brz, lsz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Bk,Św 115l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 ŚW	25 14 8		1,0		8 3 1	I II I	12			7,2	CP-1,66
m	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 28 N, GI. BRk, gp/gpk, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 28l, podsz.: brz, kru, lsz, św na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 BK	28 28 28 28		0,9	15 12 18 11	12 14 16 11	I I I I	22	86 77 34 9	170 150 65 20	24,6 7,5 4,3 1,1	TW-1,95
																206	405	37,5 19,2	

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
206 n	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 N, GI. BRk, gpzk/gpk, porol, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md 55l, Św 35l, podsz.: kru, jr, brz, św, lsz na 40%, Info: T23:5	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 3 ŚW	55 55 45		0,6	25 26 19	21 21 18	II I I	3 3 4	77 60 64 --- 201	170 130 140 --- 440	3,2 5,2 7,7 --- 16,1 7,4	IIB-40%-2,18 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44 CP-0,87
o	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 N, GI. BRk, gp/gpk, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, mrz.won, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 100l, Db 65l, Os 55l, Jw, Ol.s 35l, podsz.: lsz, kru, jr, z na 60%, Info: T23:5	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	3 JS 2 BRZ 1 JW 3 ŚW 1 ŚW	65 65 65 55 100		0,5	28 27 30 28 48	27 24 26 23 30	I I I I II	3 3 3 3 2	62 38 19 77 38 --- 234	75 45 25 95 45 --- 285	1,1 0,7 0,6 3,7 0,6 --- 6,7 5,5	IIB-30%-1,21 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60
p	1,31				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 28 N, GI. BRk, gp/gpk, P. ziel, R. nar.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zw.: luź., mjs Bk, Jd, Jw 130l, podsz.: kru, brz, lsz, bk na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	130		0,3	47	32	II	2	200	260	2,6 2,0	IIBU-95%-1,31 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,39 CP-0,92
							PODR	6 BK 3 JW 1 ŚW	25 25 25		0,7		8 10 9		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 r	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 34 E, GI. BRk, gp/gpk, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 80l, Czr 60l, podsz.: lsz, brz, kru, jw na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 JW 1 BK 1 DB	135 80 80 80 80		0,4	50 38 36 36 33	32 29 29 28 26	II I I I II	2 3 3 3 3	105 60 35 20 15 ---	205 120 70 40 30 ---	2,0 2,4 1,4 0,8 0,6 ---	IIB-40%-1,97 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59 CP-0,98
s	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 23 NE, GI. BRk, gp/gpk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Bk, Jw, Js 95l, podsz.: jrz, kru, brz, lsz, św na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,23 ha Bk 20l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	ŚW	95		0,4	36	31	I	3	290	1020	14,4 4,1	AGROT-2,11 ODN-ZŁOZ-2,11 PIEL-2,11 CP-0,35 IIB-30%-3,51
t	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 24 N, GI. BRk, gp/gpk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md 5l, mjs Brz 29l, Św, Brz 7l, podsz.: kru, brz, lsz, bk, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Bk,So,Md 135l., Info: T23:5	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 BRZ 2 BK 1 JW 2 BK 1 ŚW	18 18 29 29 7 23		0,9	8 11 10	10 12 8	I II I I I	22	10 5 5 ---	40 20 20 ---	3,3 4,1 2,2 ---	CP-3,11 PIEL-0,78 CW-0,78
							PRZES	BK MD ŚW SO	135 135 135 135			70 65 45 53	30 32 32 29	3 2 2 3	31 14 9 6 ---	60	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	
206 w x y -a -b	1,11				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 34 N. GI. BRk, gp/gpk, P. ziel, R. nar.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 110l, Bk, Db 160l, Bk 70l, Bk 45l, podszyt.: bk, lsz, kru, brz na 20%, Info: T23:5 RP: SKŁAD DR RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 75 NE, GI. BRk, P. ziel, R. trz.spe, rkt.spe, D. podszyt.: lsz, jw, bez.c, kl na 50% RP: DROGI L RP: DROGI L	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 ŚW	140 110 110			0,9	63 50 47	32 30 31	II II II	2 2 2	316 135 62 ---	350 150 70 ---	3,6 2,1 0,7 ---	6,4 5,8
	41,67 34,76 34,76 34,76 6,91 6,91 6,91 41,67	0,13 0,13 0,13 0,13	0,34 0,34 0,34 0,34		= 42,14 = 35,23 Obr. ew. Janówek (0004) = 35,23 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 35,23 Powiat jeleniogórski (06) = 6,91 Obr. ew. Rząsznik (0007) = 6,91 Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) = 6,91 Powiat złotoryjski (26) = 42,14 Woj. dolnośląskie (02)											9623	238.8			
207 a	0,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Janówek (0004) Leśnictwo - Czernica (11) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 382m. max wys npm 541m. Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 NW, GI. BRk, gp/gpk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db, Lp, Jw 45l, podszyt.: bez.c, lsz, kru, jw, os na 50%, Info: T23:5	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 OS 2 ŚW	45 45 45			0,7	22 30 26	21 23 21	I I I	23	128 49 44 ---	20 5 5 ---	0,5 0,2 0,3 ---	1,0 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	0,88				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 46 W, GI. BRk, gp/gpk, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, mrz.won, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 80l, Jw 50l, pods.: lsz, jw, kru, jrj, bk na 40%, Info: T22:11;T23:5,7	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 MD 1 JD 1 DB 1 BK	140 140 140 140 140 80		0,8	60 53 58 53 51 33	30 31 32 31 28 27	III II II II III I	2 2 2 2 2 3	114 88 72 83 41 36	100 75 65 75 35 30	1,2 0,7 0,4 0,2 0,3 0,6	
c	1,27				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 N, GI. BRk, gp/gpk, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Jw 40l, pods.: lsz, brz, jw na 40%, Info: T22:11;T23:7,25	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	95 95		0,5	44 48	32 29	I II	3 2	310 25 ---	395 30 ---	5,6 0,5 ---	IIBU-90%-1,27 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 CP-0,76
d	4,78				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 48 SW, GI. BRk, gp/gpk, SP. 9110(), P. ziel, R. nar.spe, mrz.won, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 140l, Jw, Md 85l, Bk, Jw 45l, pods.: lsz, bk, jw, kru na 30%, Info: T22:3,11;T23:3,5,6,7	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 DB 1 JS 2 BK	85 85 85 85 140		0,8	34 35 32 42 63	28 29 25 28 31	I I II I II	22	150 119 31 31 88 ---	715 570 150 150 420 ---	13,0 10,3 2,6 1,3 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
207 f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 40 SW, GI. BRk, gp/gpk, P. ziel, R. mrz.won, nar.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz, Jw, Md 105l, Czr 70l, podsz.: lsz, bk, jw na 20%, Info: T22:8,9;T23:5	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 BK 1 ŚW 2 BK	105 105 140		0,9	38 42 63	28 31 31	II II II	2 2 2	305 62 103 ---	660 135 225 ---	9,8 1,7 2,3 ---	IVD-30%-2,17 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-0,43
g	4,20				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 44 SW, GI. BRk, gp/gpk, P. zad, R. nar.spe, mrz.won, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Św, Db 110l, Js, Bk, Lp, Brz, Czr 80l, Bk, Db 50l, podsz.: lsz, jw, bk na 30%, Info: T22:8,9,11;T23:5,6,7,25	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 BK	140 140 110		0,8	63 53 38	32 33 30	II II II	2 2 2	233 166 83 ---	980 695 350 ---	10,1 6,4 4,8 ---	IVD-30%-4,20 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CP-0,42
h	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 26 SW, GI. BRk, gp/gpk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, So, Db 100l, podsz.: lsz, kru, bez.k, brz, bk na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,14 ha Bk 25l. 2-w cz. C od gnia 0,11 ha Bk 25l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	ŚW	100		0,9	40	31	II	3	561	3225	44,8 7,8	IVD-30%-5,75 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 CP-1,15
							PODR	5 BK 5 BK	15 10		0,2		4 2		22			6,4	
							PODR NAL	BK 7 BK 2 JW 1 KL	10 5 3 3		0,1 0,2		1		22 22			5,1	

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
207 i	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 SW, GI. BRk, gpżk/gpk/gpk, porol, P. zad, R. trz.spe, śmt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Czr, So 85l, Bk, Brz, Czr 60l, Bk, Db 40l, podsz.: lsz, jrz, kru, jw, js na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 1 BK 3 BK 1 DB	120 120 85 85		0,5	44 43 35 35	30 29 26 25	II II II II	2 3 3 3	155 30 70 25 ---	495 95 225 80 ---	5,3 1,2 4,6 1,4 ---	IVD-30%-3,18 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95 CP-1,59
j	0,18				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 44 E, GI. BRk, P. ziel, R. trz.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Św 100l, Lp, Kl 50l, podsz.: lsz, jw, bez.c, kl na 50%, Info: T22:11;T23:5,7	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 JW	100 50		0,7	34 22	25 24	III I	22 I	187 54 ---	35 10 45	0,5 0,4 ---	
~a			0,16		RP: LINIE			7 JW 3 KL	30 30		0,3		12 12		12				
	22,55 22,55 22,55 22,55 22,55		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 22,71 = 22,71 Obr. ew. Janówek (0004) = 22,71 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 22,71 Powiat jeleniogórski (06) = 22,71 Woj. dolnośląskie (02)											10050	135,3		

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
208					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Chrośnica (0003) Leśnictwo - Czernica (11) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 395m. max wys npm 510m.														
a	0,50				Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis 46 SW, GI. OGw, gpżk/gpż, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Js, OI, KI, Czc 85I, pods.: lsz, jr, jw, kl na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Jw,KI,Brz,Lp 25I., Info: T22:4,10,11;T23:4,5,7	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW JW	85		0,6	36	28	I	13	291	145	2,6 5,2		
b	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 34 NE, GI. BRk, gpżk/gpk/gpk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 150I, Bk 115I, Św, Jw 95I, Bk, Gb 40I, Db, Js 60I, pods.: lsz, bez.c, jw, js, bk, gb na 30%, Info: siedl.p 9110-100%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BK 2 ŚW 1 BK	95 115 60		1,0	46 47 23	29 32 22	II II I	3 2 4	325 94 44 ---	2195 635 295 ---	38,0 6,8 9,4 ---	TP-6,75	
c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 42 N, GI. BRk, gpżk/gpk, porol, P. ziel, R. nar.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 125I, Bk, So 100I, pods.: lsz, brz, bez.c, jw na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	125 125		0,5	47 52	34 31	I II	2 2	360 30 ---	1240 105 ---	11,2 1,2 ---	IIB-50%-3,44 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CP-1,72
							PODR	6 BK 1 ŚW 2 BK 1 JW	12 12 17 17	nat nat	0,5	2 3 4 6		22	390	1345	12,4 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
208 d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 34 NE, GI. BRk, gpżk/gpk/gpk, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bst, Js, Jw 140l, Bk 115l, Jw, Gb 60l, podsz.: lsz, bez.c, bk, gb na 50%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 JS 1 DB 1 JW 1 JS	115 115 115 95 95		0,9	52 50 50 46 43	30 30 28 28 27	II I II II II	3 3 3 3 3	207 83 41 41 41	280 110 55 55 55	3,6 0,6 0,6 1,0 0,4	
f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGw (ww) z1, T. gór nis 42 SW, GI. OGw, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So, Os, Św 55l, mjs Św 85l, Brz, Os 30l, podsz.: kru, brz, śl.t, os, jw na 40%, Info: T23:5	80 JS-JW-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 JW 2 DB 2 BRZ	75 75 85 50		0,7	27 28 29 18	23 22 25 19	II II II II	3 3 3 4	78 46 51 37	70 40 45 35	0,7 1,0 0,8 0,7	
	12,94 12,94 12,94 12,94 12,94				= 12,94 = 12,94 Obr. ew. Chrośnica (0003) = 12,94 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 12,94 Powiat jeleniogórski (06) = 12,94 Woj. dolnośląskie (02)											5360	78,6		
209 a	0,59				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Chrośnica (0003) Leśnictwo - Płuszczyna (14) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 430m. max wys npm 589m. Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 JW 2 DB 1 BK 2 DB	105 105 120 120 80		0,8	42 44 50 51 40	33 25 29 32 26	I III II II II	2 3 2 2 3	172 43 86 43 86	100 25 50 25 50	1,1 0,4 0,5 0,3 1,0	
b			0,33		RP: L ENERG, Info: T22:8,9											430	250	3,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 40 W, GI. BRk, gl/gpik, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Jw 120l, Brz, Jw 85l, Bk 50l, Info: T22:8,9;T23:7	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 DB 2 BK	120 120 85 85		0,6	45 49 37 40	32 32 26 27	II II II I	2 2 3 3	93 93 62 62 ---	390 390 260 260 ---	4,2 4,7 4,6 4,7 ---	IIA-50%-4,18 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CW-2,09
d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 48 NE, GI. BRk, gl/gpik, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 125l, Jw, Św 80l, podsz.: lsz, jw, jrj na 20%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha Św 22l., Info: T22:8,9;T23:7	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	105 125		0,9	44 49	31 35	II I	2 2	496 123 ---	1125 280 ---	13,9 2,5 ---	
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis 30 N, GI. BRk, gl/gpik, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 90l, Bk 60l, Św 30l, podsz.: lsz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Św 30l., Info: T22:6,8,9;T23:5,24;siedl.p 91E0-5%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 JS 2 JS 1 JW	60 60 90 90		0,7	32 29 45 39	24 22 29 27	I II I II	13	120 31 62 31 ---	185 45 95 45 ---	5,8 1,1 0,8 0,9 ---	TP-1,53
g	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 38 NW, GI. BRk, gl/gpik, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., mjs Bk 115l, Jw 80l, podsz.: lsz, brz, jrj na 20%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Św, Brz 35l., Info: T22:6,8,9;T23:23,24;siedl.p 91E0-4%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	115		0,4	49	34	I	2	321	1205	11,4 3,0	IIBU-80%-3,76 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CW-1,13 CP-1,88

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 36 E, GI. BRk, gl/gs//gpik, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, sta.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Czr, Bk, Md 100l, Św, Ol.s 70l, podsz.: kru, jw, bez.c, glg na 40%, 1-w cz. S d luka 0,09 ha Św 18l., Info: T22:6,8,9;T23:5	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 ŚW 2 JW 1 DB 1 JW 1 JS	100 100 100 100 70 70			0,9	46 45 48 45 34 28	32 32 29 28 26 24	I I II II I II	2 2 2 2 2 3	127 134 86 44 38 24 ---	320 335 215 110 95 60 ---	2,0 4,2 3,4 1,5 2,3 1,0 ---	
i	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 36 N, GI. BRk, gl/gs//gpik, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 105l, Czr 85l, podsz.: lsz, bez.c, jw, jrj na 40%, 1-w cz. NE gnia 0,12 ha 2-w cz. W gnia 0,23 ha, Info: T22:8,9	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 JS 1 JW 3 ŚW	85 85 85 105			0,7	40 41 42 51	31 28 27 33	I I I I	2 2 3 2	177 89 44 133 ---	470 235 115 355 ---	8,6 2,1 2,1 3,8 ---	TP-2,66
j	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 30 E, GI. BRk, gs/gpik, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, sta.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Czr 100l, Db 40l, podsz.: lsz, db, jw, bk na 30%, 1-w cz. NE gnia 0,04 ha, Info: T22:8,9	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 1 ŚW 1 JW 2 JW 1 BRZ 1 ŚW 1 JS	100 100 100 70 85 85 85			0,9	53 48 48 33 38 38 42	30 30 28 25 26 28 28	II II II I I II I	2 2 2 3 3 3 3	113 38 38 75 38 38 38 ---	205 70 70 135 70 70 70 ---	2,0 1,0 1,1 3,3 0,5 1,4 0,6 ---	
k	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 34 N, GI. BRk, gl/gpik, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Jw 100l, Js 80l, Św, Brz, Jw, Czr 55l, podsz.: lsz, bez.c, bk na 40%, Info: T22:2,8,9;T23:5;siedl.p 8220 pkt.	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 BK	80 80 80 100 120			0,9	34 40 34 41 47	25 27 25 31 27	II I II II III	12	113 75 75 75 38 ---	315 210 210 210 105 ---	7,1 1,9 4,1 2,9 1,5 ---	
																453	1135	14,4 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 40 W, GI. BRk, gl/gpik, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, sta.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Md 115l, Db 95l, pods.: lsz, jrz na 10%, Info: T22:8,9	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW		115		0,6	45	34	I	2	483	770	7,3 4,6	IIBU-95%-1,59 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CP-0,80
m	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 44 E, GI. BRk, gl/gs//gpik, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 80l, pods.: lsz, jw, bk, św na 20%, Info: T22:8,9	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW		80 65		0,9	44 35	31 26	I I	2 2	502 126 ---	365 90 ---	7,6 2,8 ---	TP-0,73
n	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 40 E, GI. BRk, gl/gs//gpik, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: lsz, brz, jw na 20%, Info: T22:8,9;T23:5	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW PRZES BK ŚW JW JS		17 110 80 80		0,9	45 45 38	32 27 26	I I I	11 2 2 2	77 11 5 ---	93	---	CP-1,34 PRZEST-80%
o	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 30 E, GI. BRk, gl/gs//gpik, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Js 100l, Brz, Ol.s, Db 70l, pods.: bez.c, lsz, js, ol na 20%, Info: T22:8,9;T23:5	30 ŚW-JD-BK (zg) 10	KO DRZEW 5 OL.S 2 JW 2 CZR 1 JS		45 70 70 70		0,2	23 42 35 42	20 25 23 24	II I II II	4 3 3 3	32 16 40 16 10 ---	75 40 40 25 ---	2,0 0,9 0,4 0,4 ---	IIBU-90%-2,37 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24 CW-0,71 CP-1,42
-a			0,07		RP: DROGI L		PODR 3 JW 2 BK 1 LP 1 ŚW 2 BK 1 ŚW		18 18 18 18 10 10		0,9	11 5 6 8 1 1			22	74 180	---	3,7 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	28,09		0,40		= 28,49												10078	137,7	
	28,09		0,40		= 28,49 Obr. ew. Chrośnica (0003)														
	28,09		0,40		= 28,49 Gmina Jeżów Sudecki (062)														
	28,09		0,40		= 28,49 Powiat jeleniogórski (06)														
	28,09		0,40		= 28,49 Woj. dolnośląskie (02)														
210					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Chrośnica (0003) Leśnictwo - Czernica (11) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 489m. max wys npm 634m.														
a	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 40 NE, GI. BRk, gp/głżk/ugk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 30l, Db 25l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 JW	30 30 30		1,2	14 17 13	15 18 14	I I I	22	80 99 7 ---	150 185 15 ---	18,3 10,6 2,8 ---	TW-1,85
b	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 36 N, GI. BRk, gp/głżk/ugk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 140l, Jw, Bk, Db 95l, Czir, Brz, Jw, Lp, Kl 60l, podsz.: lsz, jrz, brz, bk na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 BK	95 60		0,8	40 26	29 23	II I	2 3	447 28 ---	2495 155 ---	39,1 5,0 ---	IVD-30%-5,58 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67
c	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 26 NE, GI. BRk, gp/głżk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep,	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	7 ŚW 3 BK ŚW DB	4 4 105 95		0,9			I I	12		22 9 ---	31	PIEL-4,26 CW-4,26 AGROT-0,43 POPR-0,43
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 34 N, GI. BRk, gp/głżk/ugk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Św 119l, Jw, Db, Bk 84l, podsz.: lsz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	84		0,5	38	29	I	3	370	550	10,3 6,9	IVD-50%-1,49 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-0,30 PIEL-0,74 CW-0,74
								5 ŚW 5 BK BK	19 17 5	szk	0,2 0,5		6 5		12 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
210 f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 30 SE, GI. BRk, glżk/glżk, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, C. mł złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Czr 35l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 3 JD	22 22 4		1,0		6 5 1	II II I	12			1,3 --- 1,3 1,2	CP-0,69 PIEL-0,35 CW-0,35 PRZEST-90%
g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 24 SE, GI. BRk, gp/glżk, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Brz, Db 100l, pods.: jrz, kru, bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODS	ŚW JD	100 6 szt		1,2 0,2	36 29	29 II	II 2	790	1140	15,8 11,0	IVD-30%-1,44 AGROT-0,43 ODN-ZŁOZ-0,43 PIEL-0,35 CW-0,35	
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 10 E, GI. BRk, gp/glżk, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 30l	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 3 JW	30 30 30		1,2	12 18 14	14 17 16	I I I	13	73 86 13 ---	50 60 10 ---	6,2 3,4 1,9 ---	TW-0,69
i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 17 SE, GI. BRk, glżk/glżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 85l, Db 70l, Jw, Czr, Js, Brz 60l, Jw, Db, Brz, Bk 42l, 1-w cz. S luka 0,16 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	42		1,1	22	21	I	23	335	395	24,6 20,8	TP-1,18 AGROT-0,16 ODN-LUK-0,16 PIEL-0,16
j	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 23 SE, GI. BRk, gp/glżk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Bk 85l, pods.: brz, jrz, lsz na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,25 ha Św,Bk,Brz 25l. 2-w cz. S od gnia 0,15 ha Św,Bk,Brz,Md 25l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 8 ŚW 1 MD 1 BK	85 25 25 25		0,6 0,2	32 10 12 8	27 II	II 3	370	675	13,5 7,4	IVD-30%-1,83 AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,73 CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 32 NE, GI. BRk, gpżk/gpk/gpk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Db 115l, pods.: brz, jrz, lsz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW BK	115 15		0,7 0,2	40 4	31 4	II I	2 12	469 15	760 10	8,2 5,1	IIB-30%-1,62 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
l	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 28 NE, GI. BRk, gpżk/gpk/gpk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 30l, pods.: lsz, św na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 DB 1 MD 1 JW 1 BK	30 30 30 30 30 20		0,9	9 14 10 18 11	14 15 11 16 14	I I II I I I	12 12	15 25 15 20 5	10 20 10 15 5	2,4 2,3 1,0 0,9 0,8	TW-0,75
m	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 40 NE, GI. BRk, gpżk/gpk/gpk, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Db 160l, Jw, Bk, Db, Js 115l, Brz, Bk, Gb, Db, Jw 80l, Bk, Jw 50l, pods.: brz, kru, lsz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW JW	115 25		0,7 0,1	40 9	31 9	II I	2 21	469 425	425	4,6 5,1	IIB-30%-0,91 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
-a			0,10		RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: DROGI L														
-c			0,02		RP: DROGI L														
	22,64 22,64 22,64 22,64 22,64		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 22,86 = 22,86 Obr. ew. Chrośnica (0003) = 22,86 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 22,86 Powiat jeleniogórski (06) = 22,86 Woj. dolnośląskie (02)											7220	173		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Janówek (0004) Leśnictwo - Czernica (11) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 513m. max wys npm 625m.															
a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 28 N, GI. BRk, gp/głżk/ugk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk 135l, Bk, Św 90l, Brz, Bk, Db 65l, podsz.: lsz, św, bk, jrj na 30%, 1-w cz. W d luka 0,40 ha Jd 5l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR PODS	ŚW BK JD	65 25 5 szt		0,7 0,2 0,2	30 8	26 8	I II II	23 22 11	450 51 170 100 375 285 100 ---	770 565 190 100 375 285 100 ---	23,1 13,5	TP-1,71 PIEL-0,40 CW-0,40	
b	11,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 23 NE, GI. BRk, gp/gpk/upyk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Gb, Jrz 28l, Js 25l, podsz.: św, jw, bk, lsz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Św 60l. 2-w cz. E kępa 0,24 ha Brz,Os 60l. Jw,Św 90l., Info: siedl.p 8220 pkt.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	3 ŚW 2 DB 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 JW BK	28 28 28 28 28 28 120		1,0 0,8	15 13 10 19 15 15 75	13 10 11 16 14 15 25	I II I I I I 2	22 22 11	51 17 9 34 26 9 ---	565 190 100 375 285 100 ---	82,6 20,5 13,7 24,2 14,2 6,9 ---	14,7 11 14,7	TW-11,03
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 21 NE, GI. BRk, gp/gpk/upyk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, Os, Brz 65l, Bk 45l, podsz.: jrj, brz, św, bk na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR PRZES	5 ŚW 2 BRZ 3 ŚW BK BK	45 45 65 19 150		0,8 0,2	20 17 25 90	19 18 24 29	I II I I 3	22 22 11 3	152 34 123 ---	230 50 185 ---	12,6 1,3 5,5 ---	12,9 20	TP-1,50
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 21 N, GI. BRk, gp/głżk/ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Jw, Bk 85l, Św 120l, Bk 140l, podsz.: brz, jrj, bk na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	ŚW BK BK	85 15 5 szt		0,5 0,3 0,2	44 4 4	32 4 22	I I II	3 22 21	360 360 360	545 545 545	10,0 6,6	IIBU-95%-1,52 AGROT-0,76 ODN-ZŁ OŻ-0,76 PIEL-0,30 CW-0,30 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 19 NE, GI. BRk, gp/głżk/ugk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md 19l, podsz.: brz, bk, jrj na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 LP 1 ŚW 2 ŚW	19 19 19 3		1,0		5 6 6 1	II I I I	22			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,01 PIEL-0,29 CW-0,29
g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 15 N, GI. BRk, gp/głżk/ugk, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Jrz 25l, podsz.: jrj, brz, lsz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BK 1 MD 1 DB	25 25 25 25		1,0	14 17 11	13 15 9	I I II	22	51 26 9 86	95 50 15 160	19,3 4,7 3,8 2,6 --- 30,4 16,1	TW-1,89
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 12 NE, GI. BRk, gp/głżk/ugk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 71l, Jw, Św 140l, podsz.: jrj, jw, lsz na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 3 ŚW	71 71 100		0,3	34 34 50	26 23 32	I II I	3 3 3	100 20 60 ---	80 15 45 ---	2,0 0,2 0,6 ---	IIBU-95%-0,78 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23 CP-0,55
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 21 NE, GI. BRk, gp/głżk, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Brz 34l, Św 28l, podsz.: św, jw na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	34 34		1,0	19 25	17 19	I I	22	148 49 ---	215 70 ---	20,0 3,4 ---	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d			0,21 0,13 0,08 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	21,17 21,17 21,17 21,17 21,17		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 21,70 = 21,70 Obr. ew. Janówek (0004) = 21,70 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 21,70 Powiat jeleniogórski (06) = 21,70 Woj. dolnośląskie (02)												4043	271.5	
212 a b	6,04 2,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Janówek (0004) Leśnictwo - Czernica (11) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 494m. max wys npm 621m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 19 N, GI. BRk, pg/głżk/gpk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Md, Brz, Db.c 25l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 21 NW, GI. BRk, pg/głżk/gpk, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz 37l, podszt.: jw, bk, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BK	25 25		1,0		10 9	10 9	I I	12	73 7 ---	440 40 ---	88,4 7,5 ---	TW-6,04
						120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 JW 3 BK 1 ŚW	37 37 37		1,0		15 13 14	16 14 14	I I I	13	83 39 22 ---	170 80 45 ---	15,6 7,3 3,6 ---	TW-2,05
							PRZES JS BK DB JW	135 135 135 100				48 56 52 48	28 26 25 25		3 3 3 3	18 17 6 9 ---	50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 34 SW, GI. BRk, pg/głżk/gpk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, LMP. in JD, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 30l, 1-w cz. W kępa 0,36 ha Św,Jd 135l. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha Jw,Db 135l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 MD 2 BRZ 2 ŚW	30 30 30 30		1,3	13 18 15 12	15 16 15 14	I I I I	13	33 60 46 33 ---	225 410 315 225 ---	47,9 23,6 14,3 27,8 ---	TW-6,80
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 32 NW, GI. BRk, pg/głżk/gpk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 160l, Db, Bk 135l, podsz.: jw, lsz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	105 135		0,7	36 45	29 30	II II	2 2	275 185 ---	230 155 ---	2,8 1,5 ---	IIB-50%-0,83 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17 CP-0,50
f	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 30 W, GI. BRk, pg/głżk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Jw 120l, Db 100l, Md, Bk, Brz 60l, podsz.: bk, jw, lsz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db,Bk,Jw 25l. 2-w cz. NW luka 0,06 ha	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 ŚW 1 DB	60 60 60		0,8	30 32 28	25 26 24	I I I	12	153 129 29 ---	465 390 90 ---	14,8 13,5 2,3 ---	TP-3,04

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	
212 g	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 32 SW, GI. BRk, gp/głżk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 140l, Bk, Db, Js 105l, podsz.: brz, jrz, lsz, bk na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 JW	105 105		0,4	32 38	27 28	III II	3 3	165 40 ---	380 90 ---	5,1 1,4 ---	IIBU-95%-2,30 AGROT-1,15 ODN-ZŁOZ-1,15 PIEL-0,69 CW-0,69 CP-0,46	
h	5,02			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 40 SW, GI. BRk, pg/głżk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db, Jw 120l, Św, Dg, Jd 85l, Czr, Md, Js, Bk, Lp 60l, podsz.: jw, brz, jrz, lsz na 20%		120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BK	70 60 60 60 85		0,8	31 30 30 26 42	24 23 I I 30	I I I I I	13	151 49 215 27 38 ---	760 245 135 190 ---	18,7 4,1 7,4 3,6 3,5 ---	TP-5,02 CP-1,51	
~a			0,10			RP: DROGI L		PODR	6 JW 4 ŚW 5 BK 5 ŚW	20 20 5 5	sz szt	0,2 0,3		7 6		12 11		205 470	2,8	
~b			0,01				RP: DROGI L		PODR	6 JD 2 ŚW 2 BK	19 20 17		0,3		3 6 5		12	308	1545	37,3 7,4
~c			0,01	RP: LINIE																
	26,08 26,08 26,08 26,08 26,08		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 26,20 = 26,20 Obr. ew. Janówek (0004) = 26,20 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 26,20 Powiat jeleniogórski (06) = 26,20 Woj. dolnośląskie (02)												5521	314.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Janówek (0004) Leśnictwo - Czernica (11) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 461m. max wys npm 565m.														
a	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 23 NE, GI. BRk, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 160l, Św, Bk, So 118l, Os, Db, Bk 45l, podsz.: kru, jrj, jw, lsz, gfg, brz na 70%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	DRZEW 3 ŚW 2 DB 1 BK 1 SO 3 BRZ	98 98 98 98 45		0,7	44 39 38 46 18	28 25 27 27 17	II II II I II	2 3 3 2 4	133 64 30 30 44 ---	865 415 195 195 285 ---	12,6 5,9 3,2 2,6 7,6 ---	31,9 4,9	IIA-30%-6,51 AGROT-2,60 ODN-ZŁOZ-2,60 CP-1,30
b	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 15 E, GI. BRk, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 23l, Js, Kl 15l, podsz.: brz, kru, jrj, lp, jw na 30%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha Św, Brz 45l. 2-w cz. C kępa 0,39 ha Brz 58l. Brz, Os 43l.	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 DB 1 MD 1 BK 1 JW 1 LP 1 BRZ	15 15 15 15 15 23		0,9	12	5 10 5 7 6 11	II I I I I II	12	5 10 ---	35 65 ---	3,7 6,7 4,2 ---	14,6 2,2	CP-6,54
c	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 17 N, GI. BRk, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Czr 14l, Wb, Św, Czr 23l, podsz.: kru, brz, db, jrj, lsz na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 BK 2 LP 1 MD 1 BRZ	14 14 14 14 23		1,0		4 3 4 8 11	III I I II I	22	5 15 ---	15 45 ---	2,1 2,9 ---	5,0 1,6	CP-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212A d	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 19 N, GI. BRk, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Dg, Db 78l, Bk, Db, Brz 98l, Bk 160l, Brz, Jrz 45l, podszt.: jrz, brz, lsz, kru, czm na 60%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Brz 45l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 DB	98 78 45		0,5	41 32 20	28 26 20	II II I	2 3 4	256 140 70 ---	1195 140 70 ---	17,4 3,3 2,7 ---	IIA-30%-4,66 AGROT-0,93 ODN-ZŁOZ-0,93 CP-2,33
f	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 19 N, GI. BRk, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk, Ol.s 43l, podszt.: kru, św, jrz, db, lsz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Jw 30l. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha Db,Św 90l. Os,Brz 40l.	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	BRZ	43		0,5	17	18	II	4	105	435	12,3 3,0	IIA-50%-4,13 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83 CP-2,06
g	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 15 N, GI. BRk, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 16l, Db, Czr, Md 19l, podszt.: brz, kl, jw, lp, lsz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Brz,Db,Wb 58l. 2-w cz. NE luka 0,13 ha	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 LP 2 JW 1 BRZ	16 16 19 19		1,0		5 6 9 8	I I I III	12	5	30	2,6 ---	CP-5,99 AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13 PIEL-0,13
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 24 N, GI. BRk, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Św 78l, Ol.s, Jw 58l, podszt.: jw, gb, czr, jrz na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 BRZ 2 BRZ 2 CZR 1 DB 1 OS	78 78 58 58 58 40		0,5	29 31 22 28 22 20	20 22 21 20 18 21	III II II II II I	22	46 18 28 28 14 18 ---	35 15 20 20 10 15 ---	0,9 0,1 0,4 0,4 0,3 0,5 ---	2,6 3,3
							PODR	JW	20		0,3		9		22	152	115	2,6 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212A i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 21 N, GI. BRk, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Czir 23l, Jw 20l, podsz.: brz, kru, jr, jw na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 BRZ	20 20 23		0,9	9 12	8 8 13	II I I	22	5 25 30	5 20 25	2,0 1,1 3,1 4,2	CP-0,73	
j	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 15 N, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czir, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Czir, Jrz 58l, Bk, Db 98l, podsz.: kru, db, jw, św, brz na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	58 58 58 98 78 78		0,7	20 21 22 45 31 34	17 19 20 27 22 20	III III II II II III	23	39 26 30 82 21 17 215	95 65 75 200 50 40 525	3,6 1,1 2,9 2,9 0,5 1,0 12,0 4,9	TP-2,46	
k	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 19 S, GI. BRk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Ol.s, Brz, Kl 20l, Wz 17l, podsz.: os, brz, czr, lsz, bez.c, kru na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JW 3 LP	17 17 17		1,0		7	8 8 7	III I I	12	5	5	0,4 --- 0,4 0,4	CP-1,05
l	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 17 NW, GI. BRk, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Wb, Jw, Czir 25l, Ol.s, Czir 20l, podsz.: jw, jr, bez.c, lp na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 LP 1 JS 1 DB	20 20 20 20		1,0	11 10 9	10 8 9 7	I I I II	12	25 5 5 ---	25 5 5 ---	1,7 0,1 --- 1,8 1,9	CP-0,94	
							PRZES	JW CZR OL.S	60 60 50			30 32 17	19 17 17	3 3 4		6 2 2 ---	10			
							PRZES	DB JW	130 50			65 23	25 18	3 4		5 2 ---	7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212A m	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 36 SE, GI. BRK, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Św, Czar 68l, podsz.: jw, glg, bez.c, lsz, kru na 60%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 JW 1 OL.S	68 68 68 68		0,6	29 27 31 26	21 23 22 22	II II II III	22	72 77 38 19 ---	20 20 10 5 ---	0,5 0,3 0,3 0,1 ---		
n	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 24 NE, GI. BRK, porol, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Czar, Jw 13l, Lp, Db 9l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 MD 1 BRZ 1 KL	13 13 13 13 13		1,0		4 5 10 7 5	II I I I I	22	5 5 ---	10 10 ---	2,7 1,5 ---		CP-2,35
o	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 24 NE, GI. BRK, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czar, Db, Jw, Św 48l, Js, Św, Db 110l, podsz.: jrz, św, lsz, jw, kru na 70%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 BRZ 2 OL 2 OL.S 1 OS	48 48 48 48 48		0,9	22 22 22 20 23	19 21 19 18 22	II I III III II	23	44 49 44 39 30 ---	70 75 70 60 45 ---	2,9 1,9 1,7 1,5 1,2 ---		
p	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 SE, GI. BRK, porol, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, podsz.: brz, os, kru na 40%	60 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OS 4 BRZ	13 13		1,0	9 7	11 9	I I	23	60 25 ---	10 5 ---	1,4 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
212A r s -a -b -c	0,32		0,24 0,17 0,15 0,08		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 28 NE, GI. BRk, porol, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 11l, podsz.: jw, kru, brz na 50% RP: SKŁAD DR RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JW 4 JW	17 11		0,7		8 3	I I	23				
	41,61 41,61 41,61 41,61 41,61		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 42,25 = 42,25 Obr. ew. Janówek (0004) = 42,25 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 42,25 Powiat jeleniogórski (06) = 42,25 Woj. dolnośląskie (02)											5194	127,8		
213 a	1,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Chrośnica (0003) Leśnictwo - Czernica (11) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 536m. max wys npm 638m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 21 E, GI. BRk, glżk/ugk, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Js 37l, Św 30l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 JW 1 OL.S 1 BRZ	37 37 45 45		0,9	18 14 17 20	18 15 18 20	I I III I	23	144 11 22 22 ---	205 15 30 30 ---	16,0 1,4 0,8 0,8 ---	TW-1,41 13,5
							PRZES	ŚW DB	110 110			37 35	26 24	2 3		199 280 ---	10 4 ---	14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 24 SW, GI. BRk, pg/głżk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 23l, Św 17l, podsz.: brz, jrz, św na 20%, Info: T22:47	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 JW 1 ŚW 1 BRZ 1 JW 1 BK	28 28 28 23 23 23		0,9	9 13 10 12 9	11 15 10 15 12 7	I I I I I I	12	10 10 10 10 5 ---	45 45 45 45 20 ---	7,2 7,2 6,3 2,7 2,4 2,4 ---	TW-4,28 PRZEST-80%
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 32 W, GI. BRk, pg/głżk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: brz, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	115		0,5	42 30	30 II	2	335	440	4,8 3,6	IIBU-95%-1,32 AGROT-0,13 ODN-ZŁOŻ-0,13 CP-1,19	
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 36 SW, GI. BRk, pg/głżk/gpk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Czr, Jw 80l, podsz.: jw, lsz, bk, js, brz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 JW	115 115 115		0,5	41 30 36	28 22 24	III IV III	3 3 3	199 18 18 ---	125 10 10 ---	1,5 0,2 0,2 ---	
							PODR	JW	25		0,1	10	22		235	145	1,9 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. I.													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																			
f	3,12				Obr. ew. Janówek (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 28 SW, GI. BRk, pg/głżk/gpk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 28l, podsz.: brz, lsz, św na 10%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 JW 2 ŚW 1 MD		28 28 28 28		0,9	9 10 12 17	11 13 14 14	I I I II	12	15 10 20 10 ---	45 30 60 30 ---	7,0 5,2 9,2 2,3 ---	TW-3,12
g	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 32 SW, GI. BRk, pg/głżk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 160l, Md, Bk, Jw, So 95l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW ŚW PODR BK	95 10		0,9 0,3	37 1	31 1	I 12	3	685 2150	30,3 9,6	IIB-30%-3,14 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CW-0,94		
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 36 SW, GI. BRk, gp/głżk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 160l, Bk, Jw, Db 120l, podsz.: lsz, brz na 20%, Info: siedl.p 8220 pkt.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW ŚW PODR 6 BK 1 JW 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	120 17 17 25 25 25		0,7 0,6	44 4 7 10 9 12	31 4 7 10 9 12	II 12	2	469 550	5,9 5,0	IIB-50%-1,17 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23 CP-0,70		
i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 21 W, GI. BRk, pg/głżk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zw.: luź., mjs Jw 115l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW PODR 5 BK 1 JW 4 ŚW	115 20 20 10		0,4 0,9	42 7 10 1	31 7 10 1	II 22	2	265 180	1,9 2,8	IIBU-95%-0,68 AGROT-0,07 ODN-ZŁOŻ-0,07 CW-0,27 CP-0,34		
j	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 21 W, GI. BRk, pg/głżk/gpk, P. ścio, U. 10% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Jw, Bk, Js, Db 60l, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha Bk 23l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW PODR BK	60 23		0,8 0,2	28 7	25 7	I 22	12	436 585	20,1 15,0	TP-1,34 CP-0,35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 23 SW, GI. BRk, pg/głżk/gpk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: luz., mjs Md 125l, Jw 100l, podsz.: lsz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW		125		0,2	48	32	II	2	135	180	1,9 1,4	IIBU-95%-1,34 AGROT-0,13 ODN-ZŁOZ-0,13 CW-0,40 CP-0,81
l	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 17 W, GI. BRk, pg/głżk/gpk, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, czś.leś, D. zw.: luz., mjs Św, Jw 120l, Jw, Bk, Czr 95l, 1-w cz. S od gnia 0,22 ha Św 25l. Bk, Jw 22l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW		95		0,5	36	30	II	3	320	210	3,3 5,0	IIBU-95%-0,66 AGROT-0,26 ODN-ZŁOZ-0,26 CP-0,40
~a			0,07		Obr. ew. Chrośnica (0003) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,11		Obr. ew. Janówek (0004) RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: LINIE														
~g			0,09		RP: LINIE														
	19,10 11,45 7,65 19,10 19,10 19,10		0,54 0,43 0,11 0,54 0,54 0,54		= 19,64 = 11,88 Obr. ew. Janówek (0004) = 7,76 Obr. ew. Chrośnica (0003) = 19,64 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 19,64 Powiat jeleniogórski (06) = 19,64 Woj. dolnośląskie (02)											5210	141		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Dziwizów (0002) Leśnictwo - Płoczzyna (14) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 533m. max wys npm 650m. Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 23 E, GI. BRk, gl/gs/gpik, P. szad, R. jeż.spe, sta.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 100l, Db, Js, Czr 60l, Jw, Św, Db 40l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 40%, Info: T22:8,9;T23:5	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 BRZ 2 ŚW 1 BK	60 60 60 60		0,7	34 33 32 33	26 25 27 21	I I I I	12	92 67 78 22	165 120 140 40	5,2 2,0 4,8 1,2	TP-1,78
b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 19 N, GI. BRk, gl/gs/gpik, P. zad, R. jeż.spe, sta.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Ol, Wb, Os 34l, Db, Md 25l, podsz.: jrz, kru na 40%, Info: T22:8,9;T23:5	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 ŚW 2 MD 1 JS	34 34 34 34		0,9	14 16 18 16	15 14 15 11	I I II II	22	38 48 34 5	90 115 80 10	10,8 10,6 4,1 1,3	TW-2,35
c	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 23 E, GI. BRk, gl/gs/gpik, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Jw, Św, Brz 90l, Św, Jw 40l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 5 BK 2 JW 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	140 20 25 25 25 15		0,5 0,6	42	32 6 7 6 6 3	II 12	2	338	1850	17,0 3,1	IIA-50%-5,48 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-3,29
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 21 NE, GI. BRk, gl/gs/gpik, P. zad, R. jeż.spe, sta.spe, szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js, Jw 31l, Św 25l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz, św na 50%, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 MD 2 DB	31 31 31 31		0,9	18 18 24 13	15 17 18 11	I I I II	12	37 37 25 25	40 40 25 25	4,5 1,7 1,5 2,3	TW-1,07
																124	130	10,0 9,3	

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
214 f	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 23 N, GI. BRk, gl/gS/gpik, P. zad, R. tnk.spe, śmt.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: brz, bez.c, kru, lsz na 40%, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW		105		0,4	45	32	II	2	264	1245	15,3 3,2	IIA-50%-4,71 CP-3,30
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 21 NE, GI. BRk, gl/gS/gpik, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: luź., mjs Św 110l, Św, Db 85l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, Info: T22:8,9;T23:5	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW BRZ		85		0,3	34	25	II	3	95	170	1,3 0,7	IIBU-95%-1,81 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54 CP-1,27
h	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 24 NE, GI. BRk, gl/gS/gpik, porol, P. zad, R. śmt.pog, jeź.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Jw 80l, Ol.s 60l, podsz.: kru, jw, jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha Ol.s 60l., Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	DRZEW ŚW		80		0,8	43	33	I	2	551	1475	30,4 11,3	IIB-30%-2,68 AGROT-1,34 ODN-ZŁOZ-1,34
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 26 E, GI. BRk, gl/gS/gpik, P. zad, R. śmt.pog, jeź.spe, nar.spe, C. mto złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os 28l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, Info: T22:8,9;T23:5	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 2 MD 1 ŚW		28		0,9	8	11	II	12	30	30	3,1 1,6 2,6 1,5 ---	CP-0,95
							PRZES DB ŚW BRZ		100 100 100			39 45 45	20 28 26		3 2 2		5 6 2 ---	8,8 9,3	

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
214 j	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 28 N, GI. BRk, gl/gś/gpik, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Js 80l, Brz, Js, Ol, Bk, Św, Jw 57l, podsz.: jrz, brz, kru na 40%, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 4 JD 2 BK 2 JW 1 ŚW 1 ŚW	80 24 24 20 26 15		0,8 0,3	41 10 9 3 3 2	30 10 9 3 3 2	I I I I I I	2 12	551 12 5 5 15 7 44	2120 35 15 15 45 20 130	43,7 11,4	IIB-40%-3,85 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16 CP-1,16
k	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 24 N, GI. BRk, gl/gś/gpik, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 35l, Brz, Db.c, Czr, Kl, Md, Js, Wb 26l, Jd 23l, podsz.: jrz, kru, brz, lsz na 30%, Info: T22:8,9;T23:5	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	3 DB 2 BK 2 JW 2 DB.C 1 ŚW JS ŚW JW JS CZR JW	26 26 26 23 23 100 100 70 50 70 50		0,9	8 7 7 12 9	10 9 10 13 8	II I I I I	12 12 5 5 15 7 44	12 35 5 15 45 20 130	4,7 3,2 3,2 6,4 5,3 --- 22,8 7,9	TW-2,90 PRZEST-50%	
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	27,58 27,58 27,58 27,58 27,58		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 27,97 = 27,97 Obr. ew. Dziwiszów (0002) = 27,97 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 27,97 Powiat jeleniogórski (06) = 27,97 Woj. dolnośląskie (02)											8031	189,3		

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
215					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Dziwizów (0002) Leśnictwo - Płocznyna (14) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 562m. max wys npm 669m. Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	8,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 26 N, GI. BRk, gl/gS/gpik, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jd, Bk, Md, Św 100l, So, Db, Jw 75l, Brz, Ol.s, Jw 50l, podsz.: brz, kru, jrz, św, bk na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Bk,Jw 25l., Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	75 75 60		0,8	41 33 25	28 23 22	I II II	2 2 3	281 80 40 ---	2255 640 320 ---	52,7 6,5 11,9 ---	IVD-30%-8,03 AGROT-2,41 ODN-ZŁOZ-2,41
b	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 23 N, GI. BRk, gl/gS/gpik, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk 100l, Św, Jw, Db 65l, podsz.: jrz, brz, kru, db na 40%, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	100 65		0,3	39 29	29 22	II II	2 3	174 9 ---	725 35 ---	10,1 0,5 ---	IIAU-90%-4,16 AGROT-1,66 ODN-ZŁOZ-1,66 CP-2,50
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 15 SW, GI. BRk, gl/gS/gpik, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Jw, Jrz 60l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 20%, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 2 ŚW	60 60 60 50		0,9	31 25 27 21	25 22 21 20	I II II I	12	175 70 35 70 ---	310 125 60 125 ---	10,6 2,0 1,8 5,7 ---	TP-1,76
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 17 SW, GI. BRk, gl/gS/gpik, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Jw 34l, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	34 34		1,1	20 22	19 21	I I	12	184 20 ---	145 15 ---	13,8 0,8 ---	TW-0,80
-a			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	14,75		0,10		= 14,85												4755	116,4	
	14,75		0,10		= 14,85 Obr. ew. Dziwiszów (0002)														
	14,75		0,10		= 14,85 Gmina Jeżów Sudecki (062)														
	14,75		0,10		= 14,85 Powiat jeleniogórski (06)														
	14,75		0,10		= 14,85 Woj. dolnośląskie (02)														
216					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Dziwiszów (0002) Leśnictwo - Płoczcyna (14) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 596m. max wys npm 696m. Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 15 NW, GI. RNbr, glżk/ugk/uk, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Ol, Brz 34l, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	34		1,2	21	18	I	22	219	665	62,4 20,5	TW-3,04
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 23 NW, GI. RNbr, glżk/ugk/uk, porol, P. zad, R. śmi.pog, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Jw, Bk 70l, podsz.: św, jrż, jw, bk na 20%, 1-w cz. W gnia 0,11 ha, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	ŚW	90		0,8	35	29	II	2	468	610	10,7 8,2	IIB-30%-1,30 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65
c	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 21 W, GI. RNbr, gl/pyżk/ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Bk, Św 80l, podsz.: św, lsz, jrż, jw, bk, wb na 30%, 1- w cz. NE d przez 0,26 ha Jd,Św 16l. 2-w cz. SE d przez 0,31 ha Jd,Św 16l., Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 JW	60 60 60		0,7	29 32 33	25 24 24	I I I	13	274 43 21 ---	915 145 70 ---	31,4 2,4 2,2 ---	TP-3,34 CP-0,57
							PODR	8 JD 2 ŚW	16 16		0,2		2 3		12	338 1130	36,0 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
216 d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 15 NW, GI. RNbr, glżk/ugk//uk, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Jw, Js 55l, Wb 40l, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55		1,0	29	26	I	22	524	925	36,7 20,7	TP-1,77
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 21 NW, GI. RNbr, gl/pyiżk/ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 31l, podsz.: lsz, brz, glg, św na 10%, OP. Płaty roślinności: pdk.bia, dsl.bez, Info: T22:8,9;T23:5	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 ŚW	21 21		0,9		7 7	I I	12			3,6 1,5 ---	CP-1,30
g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 19 NW, GI. RNbr, gl/pyiżk/ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, podsz.: lsz, brz, św, jd na 20%, Info: T22:8,9;T23:5	80 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 JW	55 55 55		0,3	22 27 25	20 23 22	II I I	4 2 3	60 17 9 ---	145 40 20 ---	2,8 1,6 0,8 ---	IIBU-95%-2,42 CW-0,97 CP-1,45
							PODR	6 JD 3 BK 1 ŚW	16 8 8		1,0		5 2 2		12	86	205	5,2 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 21 W, Gl. RNbr, gl/pyżk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 26l, Św 18l, podsz.: brz, jrj, lsz na 30%, Info: T22:8,9;T23:5	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 JD 2 ŚW 1 BK	18 18 5 26			1,0		6 5 1 9	I I I II	12			2,0 --- 2,0 0,6	CP-2,71 CW-0,68 PRZEST-80%
i	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 19 W, Gl. RNbr, gl/pyżk/ugk, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Jrz 60l, podsz.: lsz, św, kru, jrj na 30%, Info: T22:8,9;T23:5	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 7 BRZ 3 ŚW	60 60		0,7		29 34	24 27	I I	3 2	179 77 --- 256	295 125 --- 420	4,9 4,4 --- 9,3 5,6	IIB-50%-1,65 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
j	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre 15 W, Gl. BRk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 34l, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW PRZES JW	34 60		1,0		18 29	16 20	I I	12 3	182 65 3	6,3 17,0	TW-0,37	
~a			0,02		RP: DROGI L														
	18,58 18,58 18,58 18,58 18,58		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 18,60 = 18,60 Obr. ew. Dziwiszów (0002) = 18,60 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 18,60 Powiat jeleniogórski (06) = 18,60 Woj. dolnośląskie (02)											4148	173.7		

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 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
217					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Dziwiszów (0002) Leśnictwo - Płoczzyna (14) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 617m. max wys npm 671m. Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 28 SE, GI. RNbr, gl/głżk/ugk, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Czc 85l, Jw, Ol.s, Ol 60l, Św 40l, podsz.: lsz, glg, bk, brz, św na 20%, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 JS 2 JW 1 BRZ	85 85 85 85		0,8	40 36 36 34	28 25 24 24	II II II II	2 2 2 2	183 73 73 37	270 105 105 55	5,3 1,1 2,2 0,4	IIB-40%-1,47 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 21 S, GI. RNbr, gl/głżk/ugk, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 105l, Js, Os, Czc 80l, podsz.: jrz, db, brz, bk na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Bk,Brz,Md 26l. 2-w cz. C gnia 0,14 ha, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 DB	105 80 80		0,7	47 35 33	30 24 21	II II III	2 3 3	283 36 36	390 50 50	4,8 1,1 1,1	IIB-30%-1,37 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CP-0,27
c	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 14 SE, GI. RNbr, gl/głżk/ugk, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md 42l, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	42		1,1	25	20	I	22	357	1480	92,0 22,2	TP-4,14
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 17 W, GI. RNbr, gl/pyżk/ugk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Os, Czc 65l, podsz.: lsz, jrz, św, jw, brz na 20%, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 JW	85 65 65 65		0,9	44 28 29 28	29 24 26 24	I I I I	2 3 3 3	307 103 52 52	500 170 85 85	9,1 2,4 2,5 2,4	IIB-30%-1,63 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
																514	840	16,4 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 26 S, GI. RNbr, gl/pyżk/ugk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 21l, podsz.: lsz, jrj, brz, jw na 20%, Info: T22:8,9;T23:5	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BK 1 ŚW 2 ŚW		21 21 8		0,9		5 7 1	II I II	22			0,7 --- 0,7 0,2	CP-2,42 CW-0,61
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 21 S, GI. RNbr, gl/pyżk/ugk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 21l, Św 8l, podsz.: brz, jw, lsz, jrj na 10%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Db, Jw 85l. Js 60l., Info: T22:8,9;T23:5	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 ŚW	21 21		0,9		6 7	I I	12			6,1 1,7 --- 7,8 4,3	CP-1,81	
h	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 15 NW, GI. RNbr, gl/pyżk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Jw 60l, podsz.: jrj, jw, św na 10%, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW ŚW	85		0,6		42 31	I	2	454	1040	18,9 8,3	IIB-30%-2,29 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14	
i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 19 NW, GI. BRk, gl/gś/gpik, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Md, Os 55l, podsz.: św, jrj, lsz, jw, gfg na 20%, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	40 55 55		0,8		20 22 28	I II I	13	115 69 46 --- 230	160 95 65 --- 320	10,8 1,8 2,5 --- 15,1 10,9	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. l.													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 j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 14 S, GI. BRk, gl/gs/gpik, porol, P. ścio, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 36l, 1- w cz. W luka 0,05 ha, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	36 36		0,7	22 25	19 20	I I	12	135 15 ---	95 10 ---	8,0 0,5 ---	TW-0,71 AGROT-0,05 ODN-LUK-0,05 PIEL-0,05
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,00		RP: DROGI L														
-c			0,07		RP: LINIE														
	17,83 17,83 17,83 17,83 17,83		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 18,05 = 18,05 Obr. ew. Dziwiszów (0002) = 18,05 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 18,05 Powiat jeleniogórski (06) = 18,05 Woj. dolnośląskie (02)												4944	175.4	
218 a	1,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Dziwiszów (0002) Leśnictwo - Płoczzyna (14) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 521m. max wys npm 643m. Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 OL.S	65 65 65		0,6	30 28 26	23 23 19	II II IV	3 3 3	134 19 19 ---	170 25 25 ---	2,3 0,8 0,4 ---	IIB-50%-1,26 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
					D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 65l, Czr 50l, podsz.: lsz, św, ol, db na 60%, Info: T22:8,9;T23:5											172 220	3,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 23 W, GI. BRk, gs/gpik//gs, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db 37l, podsz.: ol.s, św, brz na 20%, Info: T22:8,9	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	37 37 37		0,7	16 18 17	18 17 17	I II I	12	134 17 17 ---	270 35 35 ---	21,4 1,5 1,2 ---	TW-2,02
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 30 NW, GI. RNbr, gl/pyżk/ugk, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Md 110l, Db, Kl 70l, podsz.: lsz, brz na 40%, Info: T22:8,9;T23:5	140 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	3 DB 3 JW 2 BK 1 ŚW 1 CZR	120 90 130 110 70		0,7	49 33 50 35 29	29 27 32 30 22	II II II II II	2 2 2 2 3	96 96 63 32 32 ---	130 130 85 45 45 ---	1,3 2,4 0,9 0,5 0,5 ---	IIB-50%-1,35 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,54
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 12 SW, GI. BRk, gs/gpik//gs, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, sta.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: jw, lsz na 20%, Info: T22:8,9;T23:5	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 JS 2 BK 2 ŚW 1 MD	22 22 22 28 28		0,8		9 11 7 12 12	I I II I II	22	15 8 ---	15 10 ---	2,1 0,6 ---	CP-0,95
f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 32 NW, GI. BRk, gs/gpik//gs, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk 120l, Jw 100l, Brz, Czr 70l, Info: T22:8,9	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	85		0,9	36	29	I	2	655	1455	26,4 11,9	IIB-30%-2,22 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 17 NW, GI. BRk, gs/gpik/gs, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, Info: T22:8,9	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	55		0,9	25	25	I	12	452	340	13,4 17,9	TP-0,75
h	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 21 W, GI. BRk, gs/gpik/gs, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz., C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: św, lsz, ol na 30%, Info: T22:6,8,9;T23:24;siedl.p 91E0-12%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 2 BK 2 JD ŚW JW BRZ JW	14 14 16 50 60 60 80		0,7		2 3 3	II II II	22 4		70 20 10 15 ---	115	CP-3,88 PRZEST-20% AGROT-0,39 POPR-0,39
i	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LGw (ww) z1, T. gór śre 19 NW, GI. MDb, gs//gsz, porol, SP. 91E0(), P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Brz, Js 50l, Info: T22:6,8,9;T23:24	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	ŚW	50		1,0	29	24	I	12	458	260	12,1 21,2	TP-0,57
j	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 34 S, GI. BRk, gs/gpik/gs, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św, lsz na 20%, Info: T22:8,9;T23:5	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 JW ŚW JW CZR DB OL	17 17 90 90 90 90 60		0,8		4 5	II II	12 2		10 10 3 5 4 ---	32	CP-0,60 AGROT-0,12 ODN-ZŁOZ-0,12
k	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 21 W, GI. RNbr, gl/pyżk/ugk, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Md, Ol 60l, Św 40l, podsz.: lsz, św, bez.c na 50%, Info: T22:8,9;T23:5	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	60 60		0,5	30 32	25 25	I I	3 3	142 58 ---	640 260 ---	10,7 9,0 ---	IVD-30%-4,50 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80 CP-1,35
							PODR	JD	16		0,3		4		11			19,7 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. l.												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 l	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 21 W, GI. BRk, gl/gpik///uk, porol, P. ścio, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Jw, Brz 70l, Św 50l, podsz.: lsz, bez.c na 10%, 1-w cz. E od gnia 0,19 ha Bk 22l., Info: T22:8,9	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW BK	95 22		0,8 0,3	39 4	27 4	II 22	2 22	541 1855	29,1 8,5	IVD-30%-3,43 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CP-1,03	
m	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 17 W, GI. RNbr, gl/pyiżk/ugk, P. szad, R. jeż.spe, sta.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Czar, Lp 22l, podsz.: brz, lsz, bez.c na 20%, Info: T22:8,9;T23:5	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JW 1 JS 22 1 ŚW 22 1 BK 22 1 GB 22	22 22 22 22 22		0,9	7 7 8 8	10 10 10 8 8	I I I I II	12 4 5 4 ---	5 5 5 10 ---	3,7 0,9 1,3 0,6 0,1 ---	CP-1,09	
n	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 21 NW, GI. RNbr, gl/pyiżk/ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, BK, Św, Jw 70l, podsz.: lsz, św, ol na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,12 ha Bk 22l. 2-w cz. S od gnia 0,23 ha Bk 22l., Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR	8 ŚW 2 ŚW BK	100 120 22		0,6 0,3	38 45 7	27 33 7	III II	2 2 12	272 68 340 1695	1355 340 ---	20,3 3,6 ---	IVD-30%-4,99 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,50
o	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 19 N, GI. BRk, gs//glżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, sta.spe, pok.zwy, C. upr złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: lsz, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Św 100l., Info: T22:8,9;T23:5	120 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	5 BK 3 ŚW 2 JD BRZ ŚW	6 4 17 55 100		0,8	24 40	2 3 30	II II I	21 4 2	25 20 45	25 20 45	---	CW-3,24 CP-0,81 PRZEST-80%
p	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 15 N, GI. BRk, gs//glżk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 38l, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	38		1,0	17	15	I	12	252	710	53,3 18,9	TW-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. I.													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 ~a			0,26		RP: LINIE														
	34,48 34,48 34,48 34,48 34,48		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 34,74 = 34,74 Obr. ew. Dziwizów (0002) = 34,74 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 34,74 Powiat jeleniogórski (06) = 34,74 Woj. dolnośląskie (02)												8454	222.3	
219 a	1,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Dziwizów (0002) Leśnictwo - Płoczzyna (14) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 509m. max wys npm 627m. Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 24 NE, GI. BRk, pyg/pyil//pyiżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Czr, Bk, Lp, Brz 65l, Ol.s, Os 45l, podsz.: bez.c na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Jd,Db 12l. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Jd,Db 12l., Info: T22:8,9;T23:5	120 ŚW-JD-BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	4 JW 3 DB 2 OL 1 JS	65 65 65 65		0,3	30 28 30 28	25 24 23 24	I I II I	3 3 3 3	45 35 25 10	90 70 50 20	2,5 1,7 0,8 0,3	
b	7,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 23 NE, GI. BRk, pyg/pyil//pyiżk, porol, SP. 9180(), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Md 25l, podsz.: lsz, brz na 30%, Info: T22:5,8,9;T23:5,22	120 JW-KL-LP (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 ŚW 1 DB	25 25 25		0,9		10 9 9	II I II	12	11 4 ---	80 30 ---	16,2 4,5 ---	
							PODR	6 JD 4 DB	12 12		0,4		2 3		22	115	230	5,3 2,7	
							PRZES	JW DB JS CZR DB BK	70 70 70 70 100 100			25 23 27 28 40 45	21 20 21 21 26 22		3 4 3 3 3 3	10 10 20 10 8 6 ---	2,8		III AU-90%-1,99 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CP-0,75 TW-7,35

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. I.													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	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 26 E, GI. BRk, pyg/pyil//pyiżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, ptu.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 39l, podsz.: bez.c, brz, js, kru na 30%, Info: T22:8,9	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL.S 1 BK	39 39 39		0,8	15 18 10	17 18 15	I III I	22	113 57 19 ---	115 60 20 ---	8,1 1,8 1,5 ---	TW-1,01
d	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre 15 NE, GI. MDb, gs//gsz, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Ol.s, Jw 35l, podsz.: lsz, brz na 20%, Info: T22:8,9	100 JS-JW-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	35		1,0	14	17	I	12	205	95	8,3 18,0	TW-0,46
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 24 NE, GI. BRk, pygk, porol, SP. 9180(), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Js, Czr, Db, Bk 70l, podsz.: lsz, jrj na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,41 ha Św.Bk,Md 35l., Info: T22:5,8,9;T23:5	120 JW-KL-LP (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 ŚW 2 BRZ	70 70 70		0,7	30 27 32	25 25 24	I II I	13	147 89 60 ---	205 125 85 ---	5,0 3,5 1,0 ---	
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 23 E, GI. BRk, gl/giżk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, sta.spe, pok.zwy, C. mto złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,06 ha Św 105l., Info: T22:8,9;T23:5	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 2 BK	15 15 25		0,9		4 4 7	I I II	12			0,4 ---	CP-1,94
							PRZES	ŚW	105			40	34		2		30	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	
219 h	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 17 E, GI. BRk, gl/gpik//ugk, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 33l, Jd 23l, pods.: jrz, lsz, brz na 20%, Info: T22:8,9;T23:5	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 JW 1 JS 1 ŚW		7 23 23 17		0,9		1 10 10 4	II I I I	12		10	15	2,3 2,3 0,3 --- 4,9 3,5	CW-0,70 CP-0,69
i	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 19 N, GI. BRk, gl/gpik//ugk, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, sta.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Czr, Jw, Db 70l, Św 115l, pods.: św, kru, jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Św 120l., Info: T22:5,8,9;T23:22;siedl.p 9180-8%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 1 BRZ 1 MD		70 70 70		0,8		32 35 35	27 25 29	I I I	12	376 47 47 ---	2080 260 260 ---	55,0 3,2 4,4 ---	TP-5,53
j	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 21 SE, GI. BRk, gl/głżk//ugk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 20l, Św 30l, pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Św 110l. Db 100l. Św 65l., Info: T22:5,8,9;T23:5,22;siedl.p 9180-10%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 JW 1 DG 2 ŚW 1 BK		20 20 20 7 7		1,0		7 5 8 1 2	II I II II II	22				74 2 13 ---	CP-2,13 CW-0,91
k	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 14 E, GI. BRk, gl/gpik//ugk, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: luź., mjs Md 100l, Db, Jw 90l, pods.: brz, lsz na 10%, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR 2 BK 2 JW 2 JD 2 BK 1 ŚW 1 ŚW		120 22 22 16 12 12 17		0,2 0,8	45 5 5 2 2 3	33 5 5 2 2 3	II II II II II II	2 2 2 2 2 3	130	565	6,0 1,4	IIAU-95%-4,34 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87 CP-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
219 l	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 15 E, GI. BRk, gl/gpik//ugk, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podsz.: św, ol.s na 20%, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	60 45		0,7	27 24	26 22	I I	22	204 129 ---	510 320 ---	17,5 17,8 ---	TP-2,50
m	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 15 E, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, ncp.spe, U. 30% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., Info: T22:8,9;T23:5	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	20 20		0,8		8 10	III IV	23			1,4 0,5 ---	CP-1,23
n	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 10 E, GI. RNbr, pyi/pyiżk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, jrj na 10%, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 9 BK 1 ŚW	110 17 12		0,6 0,9	39 4	34 2	I 11	2	481	315	3,0 4,6	IIBU-95%-0,65 AGROT-0,06 ODN-ZŁOŻ-0,06 CP-0,59
o			0,05		RP: SKŁAD DR, Info: T22:8,9														
-a			0,16		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: DROGI L														
-c			0,03		RP: DROGI L														
	32,81 32,81 32,81 32,81 32,81		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 33,13 = 33,13 Obr. ew. Dziwizów (0002) = 33,13 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 33,13 Powiat jeleniogórski (06) = 33,13 Woj. dolnośląskie (02)											5570	169,3		

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
220					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Dziwizów (0002) Leśnictwo - Płocznina (14) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 531m. max wys npm 619m. Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 15 NE, GI. BRk, pyg/pyil//pyiżk, porol, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, sta.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol.s, Jw, Db, Wb 55l, podsz.: św, glg, jw, bk, bez.c na 10%, Info: T22:6,8,9;T23:24;siedl.p 91E0-22%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	55		0,9	34	31	I	12	436	375	14,8 17,2	TP-0,86
b	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 19 NE, GI. BRk, pyg/pyil//pyiżk, P. szad, R. tnk.spe, śmi.pog, orl.pos, U. 10% grzyby, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz na 20%, Info: T22:8,9;T23:5	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 BK 1 BK 1 JD 1 ŚW	26 26 14 21 16 5		0,9	7 10 5 8 2 1	10 12 5 8 2 1	I I I I I I	12	7 12	30 55	7,5 9,6 2,5	CP-4,04 CW-0,45 PRZEST-80%
							PRZES	ŚW DB JS BK JW JD MD	115 70 115 115 70 115 115			48 34 40 48 35 48 45	33 24 26 29 23 33 34		2 3 3 2 3 3	119 11 8 5 5 3 2	153	19,6 4,4	
c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre 19 NE, GI. BRk, pyg/pyil//pyiżk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Czr, Brz 28l, podsz.: św, jw na 10%, Info: T22:8,9;T23:5	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	JW	28		0,8	13	17	I	12	53	35	3,1 5,0	TW-0,62
							PRZES	WZ CZR JD	90 70 100			36 28 45	22 16 29		3 3 3	8 1 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	
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór śre 17 NE, GI. BRk, pyg/pyil//pyiżk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Wb, Czr 50l, Info: T22:8,9	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	40 50		0,8	24 33	21 25	I I	12	188 47 ---	145 35 ---	9,7 1,7 ---	TP-0,76	
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, T. gór śre 14 NE, GI. RNbr, pyi/pyiżk//ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Jw, Db 26l, Md 17l, podsz.: jrz, brz na 20%, Info: T22:8,9;T23:5	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.C 1 ŚW	26 26 26		1,0	8 17 9	12 18 10	I I I	12	42 15 10 ---	35 15 10 ---	3,8 1,4 1,6 ---	TW-0,88	
g	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór śre 19 NE, GI. BRk, pyg/pyil//pyiżk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Lp 20l, podsz.: kru, jrz, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha Św 100l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Św,Bk 65l., Info: T22:8,9;T23:5	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 OL	20 20 20		0,8		8 9 12	I I II	12				1,4 1,6 ---	CP-2,32 PRZEST-80%
h	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, T. gór śre 19 NE, GI. BRk, gs//gliżk, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: bez.c, jrz, brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha Św,Brz,Db 65l., Info: T22:8,9	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JD 2 JW 2 BK 2 ŚW 1 JW	20 20 20 4 9		0,9		5 10 8 1 2	I I I I I	11					CW-1,06 CP-2,48 PRZEST-90%
							PRZES	ŚW BRZ DB	90 40 60			44 16 28	27 18 22	3 4 3		12 1 1 ---	14	6,8 7,7		
							PRZES	ŚW ŚW BK JS SO	100 65 65 100 100			45 34 31 46 42	33 25 23 27 29	3 3 3 3 3		95 21 4 2 2 ---	124	1,3		
							PRZES	ŚW DB BRZ	65 65 65			32 29 28	24 22 23	3 3 3		40 2 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
220 i	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 14 NE, GI. BRk, gs//glżk, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md 70l, Jw, Ol.s 60l, Brz, Św 50l, podsz.: św, bk, glg, lsz na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,19 ha Bk 15l., Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 MD	60 60 60		0,8	31 31 46	27 25 30	I I I	22	314 39 39 ---	1415 175 175 ---	48,6 2,9 3,8 ---	TP-4,51 CP-0,19
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: LINIE														
	17,98 17,98 17,98 17,98 17,98		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 18,39 = 18,39 Obr. ew. Dziwiszów (0002) = 18,39 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 18,39 Powiat jeleniogórski (06) = 18,39 Woj. dolnośląskie (02)											2872	114		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Czernica (0001) Leśnictwo - Czernica (11) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 335m. max wys npm 454m.															
a	8,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 36 N, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, mrz.won, nar.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. wkęp, mjs Ol, Jw, Brz, Bk, Gb 85l, Jw 145l, So, Bk 110l, Os 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jrz 40l, Md, Lp, Gb, Js, Św, Jw 55l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb, js na 30%, Info: T22:42,43	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	3 BK 145 2 DB 145 1 ŚW 145 2 ŚW 85 1 DB 85 1 BRZ 60			0,8	60 56 49 38 42 30	33 29 32 30 26 24	II III II I II I	2 2 2 2 2 3	145 86 59 129 32 27	1165 690 475 1035 255 215	11,6 4,9 4,2 18,8 4,6 3,6	IVD-30%-8,03 AGROT-2,41 ODN-ZŁOZ-2,41 CP-1,61	
							IIP	3 DB 55 2 BK 55 2 BRZ 40 2 DB 40 1 BK 40			0,2	27 24 20 16 15	23 21 17 15 15	I I II II I	3 4 4 4 4	22 11 11 5 5	175 90 90 40 40	5,9 5,3 3,3 2,8 2,1 3,0		
							PODR	7 BK 14 3 JW 14			0,2		2 2		21		54	435	16,5 2,1	
b	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 NW, GI. BRk, gp/gpk/gpk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Db, Lp, Czar.p 65l, Gb, Św, Db 40l, podsz.: gb, lsz, bez.c, jw, jrz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 65 2 ŚW 65 1 JW 65 1 GB 65			0,9	35 27 30 25	29 25 25 18	I I I III	22	217 107 34 19	625 310 100 55	11,9 9,3 2,7 1,7	TP-2,88	
																377	1090	25,6 8,9		
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 W, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Ol 55l, podsz.: bez.c, lsz, js na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW 55			0,9	33	25	I	22	437	470	18,7 17,3	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.											1 ha	całej pow.		1 ha	1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) n2, T. gór nis 26 W, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Js, Czr, Brz, Os 20l, Jw, Js, Gb, Św 6l	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 OL 1 LP 2 OL 1 BST		20 20 20 12 7		0,9	8 13 10 9 1	8 II I II II	12		15	40	1,2 2,9 1,7 --- 5,8 2,1	CP-2,44 CW-0,27	
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 W, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 80l, Czr.p, Św, Bk 65l, Db 145l, Bk 125l, Db 45l, pods.: lsz, jrz, bk, jw na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 7 DB 2 ŚW 1 DB	125 125 80		0,7	45 46 40	27 29 23	III III II	2 2 3		237 81 27 ---	135 45 15 ---	1,4 0,5 0,3 ---	IIB-50%-0,58 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35	
g	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 NW, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, mrz.won, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Bk 7l, mjs Św, Czr.p, Db 25l, Gb, Jw 14l, Św, Db 7l	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 1 BRZ 1 BK	25 30 14 14		1,0		5 8 7 3	II II III I	22		5	10	2,6 1,6 ---	CP-2,27	
							PRZES (w cz. C)	GB CZR.P DB	80 65 65			35 40 35	21 18 20	3 3 3			5 5 5 ---	1,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 28 NW, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Bk, Db, Czr.p 65l, podsz.: brz, kru, db, bk, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW ŚW		115		0,2	42	31	II	2	135	225	2,4 1,4	IIBU-90%-1,68 CP-0,84 CW-0,84
i	0,01				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 W, GI. BRk, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zw.: luź., podsz.: jw, bez.c, ol.s, js na 50%	30 JD-BK-ŚW (cz zg)	Bobru DRZEW OL.S		25		0,5	22	10	IV	4	49			
j	0,24				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 W, GI. BRk, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: luź., podsz.: lsz, gb, czr.p, jw na 40%	40 JD-BK-ŚW (cz zg)	Bobru DRZEW TP		25		0,5	27	20	I	3	115	30	1,7 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. I.													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 k	3,14				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 32 SW, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, mrz.won, nar.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Db 127l, Gb, Jw 107l, Os 67l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Jrz, Czr.p 47l, Js, So 67l, podsz.: lsz, bk, gb, js, jw na 50%	100 2 PIĘTR IP JD-BK-ŚW (cz zg) 20													IIB-40%-3,14 AGROT-1,57 ODN-ZŁOZ-1,57
I	0,24				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 38 SW, GI. BRk, P. zad, R. orl.pos, mrz.won, blk.kur, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Os 47l, mjs Jw 67l, Db 87l, podsz.: lsz, gb, kru, db, os na 70%	140 DRZEW JD-BK-ŚW (cz zg)													TP-0,24

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	
221 m	0,64				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (§) n2, T. gór nis 32 E, GI. BRk, P. ziel, R. blk.kur, flk.spe, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 87l, Lp 67l, Gb, Os, Jw, Czr.p, Js 47l, podsz.: lsz, gb, kl, jw na 70%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 JW	67		0,9	27	23	I	12	68	45	1,1		
			0,04		RP: SKŁAD DR															
			0,00		Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: L ENERG															
			0,00		Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: L ENERG															
	23,50 23,50 23,50 23,50 23,50		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 23,54 = 23,54 Obr. ew. Czernica (0001) = 23,54 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 23,54 Powiat jeleniogórski (06) = 23,54 Woj. dolnośląskie (02)											7854	155.1			
222 a	0,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Czernica (0001) Leśnictwo - Czernica (11) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 304m. max wys npm 517m.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	40 60			0,9	18 23	16 20	I II	22	173 72 --- 245	150 65 --- 215	10,4 1,9 --- 12,3 14,0	TP-0,88 CW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 34 NW, GI. BRk, gpżk/gpk, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 125l, Js, Brz 70l, podsz.: lsz, jrz, brz, gb, kru na 30%, Info: siedl.p 9170-69%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 3 DB 1 GB 1 BRZ	105 105 125 60 60		0,7	40 40 47 33 33	33 25 27 23 25	I III III I I	2 3 3 3 3	151 59 102 27 22	110 40 75 20 15	1,2 0,6 0,7 0,5 0,3 ---	4,6	
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 W, GI. BRk, gpżk/gpk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Jw 45l, mjs Db, Js, Bk 140l, Św 100l, Kl 80l, Św 45l, podsz.: lsz, kru, brz, db, jrz na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 JS 2 JS 1 JW 1 JW	80 80 100 100 140		0,6	38 35 42 43 50	28 28 30 29 31	I I I II II	12 12 12 12 12	76 67 48 29 33	90 80 55 35 40	1,8 0,8 0,4 0,5 0,4 ---	3,3 3,3	
d	13,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 38 W, GI. BRk, gpżk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Brz 75l, Bk 45l, mjs Md, Jw, Bk, Db 130l, Bk, Lp, Js, Jw 100l, Lp, Js 75l, Gb, Jw, Czr.p, Św 45l, podsz.: lsz, kru, gb, brz, św na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 DB	130 100 100 75 75		0,6	45 40 45 37 35	33 28 28 26 26	II II II II I	2 2 2 3 3	240 40 30 35 25	3255 540 405 475 340	32,2 7,5 5,6 12,0 6,6 ---	4,7	IVD-40%-13,56 AGROT-2,71 ODN-ZŁOŻ-2,71 CP-8,14 CW-1,36
							PODR	5 JW 3 BK 2 JS	10 10 10		0,3		1 1 1		22					
							NAL	5 JS 3 BK 2 JW	3 3 3		0,3				22					
							PODR	5 BK 2 BK 1 DB 1 JW 1 BK	22 12 12 12 27		0,6		5 2 2 2 7		12					
							PODS	9 BK 1 JD	7 8	szt szt	0,1				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 N, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 15l, mjs Md, Brz, Czr.p 25l, Czr.p, Jw 35l, Os 30l, Db, Św 15l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 JS 2 BK 1 ŚW 1 DB	30 30 25 25 25		1,0	15 16 6 13 10	12 11 6 8 9	I II II I II	12	33 5 5 5 ---	60 10 10 10 ---	13,0 1,5 1,8 1,4 ---	TW-1,84
g	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 N, GI. BRk, gpżk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, LMP. in JD in JD, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Jw 14l	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK	20 20 14 14 25		0,9		6 6 2 2 8	I I II III II	12			0,8	CP-3,42 PRZEST-100%
h	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 38 W, GI. BRk, gpżk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 70l, Gb, Db, Czr.p 50l, podsz.: brz, kru, jrz, gb, bk na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 JW 3 DB 1 JW 1 BRZ	135 135 70 70 70		1,0	48 46 32 32 31	33 28 25 24 25	II III I I I	2 2 3 3 3	258 43 124 38 32 ---	135 20 65 20 15 ---	1,3 0,3 1,4 0,5 0,2 ---	3,7 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 i	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 19 NW, GI. BRk, gpk/gpk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Św, Db 160l, Db, Md 120l, Jw, Św 100l, Św, Czr.p 50l, podsz.: kru, jrz, brz, jw, bez.c na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 1 JW 2 ŚW	120 120 60		0,6	49 46 40	31 27 27	II III I	2 3 3	280 25 70 ---	505 45 125 ---	5,4 0,6 4,3 ---	IIBU-80%-1,80 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90 CP-0,90
j	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 19 N, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs lwa, Bk 40l, podsz.: bez.c, jw na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	50 40		0,8	27 21	25 20	I I	22 22	295 46 ---	340 55 ---	15,7 3,6 ---	TP-1,15
k				2,17	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. W)	LP DB OS BRZ	50 50 20 25		0,1	30 30 17 15	20 20 15 12		3 3 4 4	5 5 1 1 ---	5 5 1 1 ---	12	
l	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 26 NE, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, nap.zwy, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 50l, So 70l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 40%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	70 70 90		0,6	30 30 40	24 25 27	I II II	3 3 2	126 63 73 ---	155 75 90 ---	1,9 2,2 1,6 ---	IIB-40%-1,22 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61
							PODR	8 BK 1 ŚW 1 ŚW	22 22 12		0,1		6 7 3		22	262 320	320	5,7 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 m	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 34 N, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 50l, mjs Db 50l, podsz.: jrz, brz, św, kru na 40%, Info: siedl.p 9170-100%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 5 ŚW	70 90		0,5	30 40	24 27	I II	3 2	87 150 ---	50 85 ---	0,6 1,5 ---	IIB-30%-0,56 AGROT-0,28 ODN-ZŁOZ-0,28
n	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 N, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 14l, mjs Św 14l, Db 22l, podsz.: brz, kru na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 3 BK	22 22 30		1,0		6 6 10	II II I	12		20 30	0,4 6,1 ---	CP-1,43
o	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 34 W, GI. BRk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, U. 20% zwier, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw, lwa 14l, Brz, Js 24l, podsz.: glg, bez.c na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 OS	14 14 20		0,8		5 7 17	II II I	22	30	55	0,9 1,4 4,2 ---	CP-1,86
p	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 W, GI. BRk, gpżk/gpk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 125l, Bk 100l, Gb, Bk, Db, Lp 50l, podsz.: lsz, kru, brz, gb, czr.p na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 ŚW	100 100 125		0,8	40 38 40	28 27 28	II II III	12	302 35 40 ---	120 15 15 ---	1,6 0,2 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. I.													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																			
r	1,87				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 32 S, GI. BRk, P. ziel, R. blk.kur, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 40l, mjs Św, Lp, Db 90l, Js, Kl, Brz, Db 70l, Czr.p, Ol, Jw 40l, pods.: lsz, bez.c, gb, kl, js na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 OL 1 JW 1 LP 1 GB 1 JW	70 70 70 70 90 90		0,8	28 38 30 38 41 48	22 25 24 25 26 26	II II I I II II	3 3 3 3 3 3	111 78 34 34 39 34	210 145 65 65 75 65	4,9 2,0 1,6 1,6 1,2 1,2 ---	12,5 6,7
s	0,70				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 36 S, GI. BRk, P. ziel, R. blk.kur, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Gb 120l, Kl, Db, Gb 80l, Kl, Jw, Wz 60l, Js, Gb 40l, pods.: lsz, kl, gb, głg, bez.c na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 DB 3 JS	120 120 120		1,0	48 47 46	28 27 27	III III II	3 3 2	161 124 102 ---	115 85 70 ---	1,6 1,0 0,4 ---	3,0 4,3
t		0,07			Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 24 SW, GI. BRk, P. ziel, R. blk.kur, jeż.spe	JD-BK-ŚW	PRZES	KL	40			20	15		4		3		
w	0,16				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 15 SE, GI. BRk, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jw 87l, mjs Brz, Czr.p, Kl 57l, Jw, Gb, Lp 40l, pods.: lsz, jw, js, gb, os na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 1 OL 2 OL 1 DB 1 JS	107 87 87 57 57 57		0,7	45 40 35 25 30 23	26 22 22 21 19 20	II III III III II II	12	108 48 27 43 22 16 ---	15 10 5 5 5 5 ---	0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	0,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
222																			
x	0,28				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (śś) n2, T. gór nis 40 SE, GI. BRk, P. ziel, R. blk.kur, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 1171, Gb 1151, Jw, Db 871, Gb 471, podsz.: lsz, jw, gb, js, kl na 50%	100 DRZEW JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 LP 4 OL 1 GB 1 LP	87 87 87 117		0,8	42 40 33 49	27 29 24 31	II I II II	2 2 3 2	136 211 33 42 ---	40 60 10 10 ---	0,8 0,6 0,2 0,1 ---	1,7 6,1
y	0,57				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 E, GI. BRk, gp/gpk/gpk, porol, P. ziel, R. blk.kur, mrz.won, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 451, mjs Gb, Ol 90l, Db, Św 1151, Lp, Js 451, podsz.: lsz, bez.c, kl na 30%	80 DRZEW JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 GB 1 DB 1 LP	75 90 90		0,8	30 40 42	24 25 26	II II II	3 3 3	215 33 33 ---	125 20 20 ---	2,6 0,3 0,4 ---	3,3 5,8
z	0,37				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 28 N, GI. BRk, gp/gpk/gpk, porol, P. ziel, R. blk.kur, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 90l, mjs Jw 90l, Db 1151, Lp 75l, Ol.s 50l, Jw, Lp 40l, podsz.: lsz, bez.c, jw, kl, js na 50%	100 DRZEW JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 LP 1 DB 2 GB	90 90 75		0,7	42 43 33	26 25 24	II II II	3 3 3	216 33 52 ---	80 10 20 ---	1,5 0,2 0,4 ---	2,1 5,7
ax	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 44 W, GI. BRk, gp/gpk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Jw 75l, Gb, Jw, Ol.s 55l, podsz.: lsz, gb, jw, wz, głg na 60%	100 DRZEW JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 LP 2 JW 1 GB 1 DB 2 OL 1 LP 1 BST	90 90 90 90 75 75 110		0,8	38 37 35 40 29 32 45	27 27 25 26 24 25 26	II II II II II I III	3 3 3 3 3 3 3	70 70 37 37 80 37 33 ---	40 40 20 20 45 20 20 ---	0,7 0,7 0,3 0,3 0,6 0,4 0,2 ---	3,2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
bx	0,52				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 E, GI. BRk, gp/gpk/gpk, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 40l, mjs Jw, Lp 65l, Brz 40l, podsz.: lsz, jw, gb na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 1 GB 2 DB 1 GB	65 65 65 75 75		0,8	26 25 25 33 29	22 22 17 24 24	II II III II II	22	73 63 15 53 29 ---	40 35 10 30 15 ---	1,0 0,5 0,2 0,6 0,3 ---	2,6 5,0
cx	0,60				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 55 E, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. ziel, R. mrz.won, blk.kur, blu.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Kl, Lp 40l, mjs Jw, Lp 95l, Jw, Db, Wz 80l, Jw, Gb 40l, podsz.: lsz, bez.c, wz, kl, js na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 KL 1 JS	80 80 95		0,8	34 36 31	28 27 27	I I II	3 3 3	243 67 24 ---	145 40 15 ---	2,9 0,8 0,1 ---	3,8 6,3
dx	0,10				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 E, GI. BRk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: luź., pjd Brz 15l, mjs Os, Db 15l	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	20		0,5	15	9	II	12	45	5	0,3 3,0	
fx	1,79				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb, Jw 15l, Db, Brz 10l	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	20 15		0,9	16 9	11 9	I I	12	70 20 ---	125 35 ---	9,3 3,8 ---	CP-1,79 7,3
gx	0,08				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Czr.p 20l, Brz 15l, mjs lwa, Lp 15l	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	20		0,9	17	12	I	12	105	10	0,6 7,5	CP-0,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222																			
hx	0,44				80 Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 SE, GI. BRk, porol, P. szad, R. thk.spe, jeż.spe, nwł.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Kl, Db 15l	JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW BRZ		15		0,8	7	8	I	12	60	25	2,8 6,4	CP-0,44
ix	0,51				120 Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 28 SE, GI. BRk, pygk, P. ziel, R. kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp 60l, mjs Kl 100l, Db, Ak 80l, Kl, Bk, Gb 60l, Lp, Gb, Os 40l, podsz.: lsz, bez.c. lp, gb, js na 20%	JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 JW 2 LP 1 OL 1 KL 1 GB 1 LP 1 DB		80 80 80 80 100 100 100		0,9	40 39 35 39 40 45 43	26 27 26 25 25 26 26	I I II II III II II	12	119 76 43 38 38 38 38	60 40 20 20 20 20 20	1,2 0,8 0,3 0,4 0,3 0,3 0,3 0,3 ---	---
jx				1,19	100 Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP. PS (Ps IV)	JD-BK-ŚW (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS JS KL GLG ŚL.T DB OS JS	20 40 45		0,1	20 25 27	16 22 21		4 3 3		2 1 1 ---	4	
kx	0,40				100 Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 SE, GI. BRk, pygk, porol, P. ziel, R. blk.kur, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Czr.p, Lp 50l, Db, Bk, Kl, Js 90l, Lp 110l, Gb 70l, podsz.: kl, gb, js, lsz na 20%	JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 LP 1 GB 1 LP		90 90 70		0,9	43 38 29	29 24 25	I II I	2 3 3	375 37 37 ---	150 15 15 ---	2,5 0,2 0,4 ---	3,1 7,8

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
222																			
lx				0,15	Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	AK JS DB			0,2								
mx				0,37	Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. W)	DB GB BRZ CZR.P			0,1								
nx				0,37	Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP. Ł (Ł V)														
ox				0,59	Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JB ŚL.T BRZ DB	90		0,1 0,1	50	7		3		1		
px			0,34		Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JD CIS SO	50			38	20		3		1		
rx				0,26	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	JS	44		0,1	22	17		4		1		
sx				0,11	RP. ZAB INNE (B)														
tx			0,06		RP: SKŁAD DR														
wx			0,01		Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: L ENERG														
xx			0,02		Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222																			
yx		0,01			Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 30 SE, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, D. podsz.: lsz, kru, kl, bez.c, gb na 30%	JD-BK-ŚW													
zx			0,02		Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: L ENERG														
ay	0,02				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 50 NE, GI. BRk, P. ziel, R. blk.kur, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 90l, Js, Kl, Brz, Db 70l, Gb, Czr.p, Ol, Jw 40l, podsz.: lsz, bez.c, gb, kl, js na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 OL 1 JW 1 LP 1 GB 1 JW	70 70 70 70 90 90		0,8	28 38 30 38 41 48	22 25 24 25 26 26	II II I I II II	3 3 3 3 3 3	111 78 34 34 39 34 ---		0,1 ---	5,0
-a			0,40		RP: DROGI L														
-b			0,35		RP: DROGI L														
-c			0,02		RP: LINIE														
	39,47 39,47 39,47 39,47 39,47	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	5,21 5,21 5,21 5,21 5,21	= 45,98 = 45,98 Obr. ew. Czernica (0001) = 45,98 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 45,98 Powiat jeleniogórski (06) = 45,98 Woj. dolnośląskie (02)												10612 [1] (18)	214.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Czernica (0001) Leśnictwo - Czernica (11) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 316m. max wys npm 525m.														
a	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 26 S, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, mrz.won, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 40l, mjs Bk, So 95l, Db 80l, Czr.p, Db 40l, podsz.: brz, kru, jrz, św, jw na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 1 SO 3 ŚW	115 115 95		0,7	42 45 37	30 27 28	II II II	2 3 2	280 25 135	555 50 270	6,0 0,5 4,2	IIBU-90%-1,99 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-1,19
							PODR	6 BK 1 JW 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	20 30 30 12 12		0,6		5 8 9 2 2		22	440	875	10,7 5,4	
b	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 S, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw 28l, podsz.: brz, kru na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 BRZ 2 JW 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	28 28 34 34 34 34		1,1	17 11 15 18 18 10	14 11 12 13 11 9	II III I III II III	12	49 22 22 16 11 5	120 55 55 40 25 10	8,7 2,8 6,5 1,6 3,3 1,3	TW-2,45
																125	305	24,2 9,9	
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 S, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 80l, Brz 40l, podsz.: św, kru, jrz, md na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 ŚW	80 80 80 80 40		0,8	34 26 38 36 17	26 26 25 28 13	II I I II II	3 3 3 3 4	224 57 33 29 14	300 75 45 40 20	6,7 0,7 0,8 0,5 1,5	TP-1,34
																357	480	10,2 7,6	
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 SW, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 85l, mjs Gb, Bk 85l, podsz.: lsz, kru, brz, bk na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 DB	85 85 85 120 120		0,8	35 33 38 47 58	30 24 29 30 28	I II II II II	3 3 2 2 2	314 66 33 56 47	410 85 45 75 60	7,5 1,5 0,6 0,8 0,6	IIB-40%-1,31 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
																516	675	11,0 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
223 f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 38 S, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. śmił.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw 28l, podsz.: brz, kru na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 DB 1 BRZ 1 BK	28 28 28 28		1,0	19 10 15	14 10 12	II II II	22	71 22 16	70 20 15	5,0 2,3 0,8 0,6 ---	TW-0,97
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 SW, GI. BRk, gpżk/gpk, P. szad, R. jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Md, Lp, Js 85l, Db 120l, podsz.: brz, lsz, kru, gb, ol na 50%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha Jw,Bk,Db,Db.c 28l. Md 34l.	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	85 85		0,5	33 40	24 26	II II	12	178 42 ---	175 40 ---	3,1 0,8 ---	
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 30 W, GI. BRk, glżk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, mrz.won, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 150l, Db, Js, Brz, Lp 75l, podsz.: jrz, kru, jw, js na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 BK	75 75 75		0,9	33 38 37	29 27 25	I I I	3 3 3	477 38 38 ---	650 50 50 ---	15,1 1,1 1,1 ---	TP-1,36
i	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 36 S, GI. BRk, gpk/gpk, P. ziel, R. mrz.won, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, So 95l, Jw, Bk, Jd, Db 115l, Js 75l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 JW	95 115 75		1,1	40 43 33	32 35 25	I I I	2 2 3	427 352 45 ---	1320 1090 140 ---	18,6 10,3 3,1 ---	IIB-40%-3,09 AGROT-1,24 ODN-ZŁOZ-1,24 CP-0,62
							PODR	9 BK 1 JW	15 15		0,2		2 2		22	824	2550	32,0 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 S, GI. BRk, gl/gpk/gpżk, porol, P. ziel, R. mrz.won, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Db 60l, Jw 80l, pods.: jw, bez.c, lsz, bk, js na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 JW 1 SO 1 BRZ	60 60 60 60 60		0,8	39 38 33 41 28	30 26 25 27 25	I I I IA I	22	120 86 51 34 26 ---	145 105 60 40 30 ---	3,1 3,5 1,9 0,9 0,5 ---	TP-1,20
k	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 26 W, GI. MDb, r, gl/gpk/gpżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Db, Czr.p 75l, Lp, Ol 90l, Js, Brz, Md, Bst 60l, Jw 45l, pods.: lsz, jw, bez.c, jrj na 30%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 JS 2 JS 1 ŚW 2 JW	90 90 120 120 60		0,8	40 38 49 47 34	30 29 32 32 25	I I I II I	12	127 70 80 56 56 ---	445 245 280 195 195 ---	7,4 1,9 1,4 2,1 6,2 ---	TP-3,50
l	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 28 NW, GI. BRk, glżk/gpk, P. szad, R. jeż.spe, mrz.won, U. 20% zwierz, LMP. in JD, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 34l, Db, Jw, Js 28l, Jw 39l	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 ŚW 2 BK	34 34 34		0,9	15 15 12	15 13 11	I I II	22	38 43 5 ---	45 50 5 ---	5,3 4,6 1,2 ---	TW-1,14
							PRZES	ŚW DB JS BK DB	135 160 100 100 100			50 80 50 49 45	27 26 29 28 27	2 2 2 3 3		5 7 18 3 2 ---		11,1 9,7 35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 28 NW, Gl. BRk, glżk/gpk, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, LMP. in JD in JD , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Jw 135l, Św 75l, Jw 40l, podsz.: lsz, kl na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 1 JD 3 ŚW	135 135 95		0,6	48 50 39	32 30 30	II II II	2 2 2	240 60 115	190 45 90	1,8 0,1 1,4	IIBU-90%-0,79 AGROT-0,08 ODN-ZŁOZ-0,08 CP-0,71
n	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 W, Gl. BRk, glżk/gpk, P. ziel, R. mrz.won, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 75l, mjs Md, Św 140l, Db, Jw, Kl, Dg 95l, Db, Bk 75l, podsz.: lsz, brz, św, kl, kru na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 MD 1 BK	95 95 95 140		0,8	36 42 40 52	29 29 31 31	II II II II	2 3 2 3	255 70 65 45	725 200 185 130	11,4 3,5 2,0 1,3	IIB-50%-2,85 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86 CP-1,42
o	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 24 W, Gl. BRk, gl/gpk/gpżk, porol, P. ziel, R. mrz.won, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So, Czr.p, Wz 75l, Db 100l, Jw, Gb, Js, Św 45l, podsz.: lsz, jw, js, czr.p, kl na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Św,Jw,Czr.p 28l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 MD 1 BK 1 JW 1 LP 1 BK 1 JS 1 JW	75 75 75 75 75 100 100 100		0,7	34 35 34 34 38 49 40 41	28 29 27 27 26 30 28 28	I I I I I I I II	3 2 3 3 2 3 2 2	158 33 33 33 33 38 33 33	525 110 110 110 110 125 110 110	12,2 1,7 2,4 2,4 2,4 1,8 0,7 1,7	TP-3,31
							PODR	4 BK 2 JW 4 BK	25 25 15		0,9		6 7 4		22	415	325	4,2	
							PODR	6 BK 1 JW 2 BK 1 BK	22 22 17 12		0,5		6 7 3 2		22	435	1240	6,4	
							PODR	4 JW 2 ŚW 3 BK 1 JW	28 28 15 20		0,3		8 9 3 4		22	394	1310	7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 28 W, GI. BRk, glżk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 14l, Gb, Lp 17l, podsz.: lsz, brz, jw, kru na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 1 DB 1 BK 1 JW 1 BK 1 JW	25 25 25 30 30 17 17			1,0		7 8 10 15 16	II I II I I II I	12			1,4 0,8 1,2 1,2 ---	CP-1,09
r		0,28			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 W, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, D. podsz.: jw, ol, glg, js, db na 40%	JD-BK-ŚW													4,6 4,2	
s				0,01	RP. T PRZEM (Ba)															
t	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 SW, GI. BRk, pg/gl/gpk, P. zad, R. bor.czr, ksm.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Brz 75l, Db 50l, podsz.: lsz, jrz, bk, os, jw na 70%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 3 DB	95 95 75		0,7	37 43 35	28 25 22	II II II	3 3 3	272 30 75 ---	65 5 15 ---	1,0 0,1 0,4 ---	1,5 6,5	
w	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 36 SW, GI. BRk, P. ziel, R. pzm.spe, flk.spe, blk.kur, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 25l, Gb, Lp 15l, podsz.: lsz, der.ś, śl.t, brz, gb na 20%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	25 15		0,6	8 4	10 4	II III	12	11	5	0,4 ---	0,4 1,6	
							PRZES (w cz. S)	DB LP JW	47 47 47			16 17 18	16 15 16	4 4 4		5 5 2 ---	12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 x	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 28 N, GI. BRK, P. zad, R. jeż.spe, mrz.won, pzm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 77l, mjs Bk 97l, Bk, Gb, Lp, Brz, Czr.p 40l, podsz.: lsz, os, gb, jw, der.ś na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 JW 1 BK 1 OS	77 77 77 77 40		0,8	27 25 22 29 27	23 25 26 22 23	II II I II I	12	110 86 67 29 24 ---	100 80 60 25 20 ---	2,1 1,9 1,3 0,6 0,7 ---	
y	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 26 N, GI. BRK, P. zad, R. pok.zwy, blk.kur, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 47l, Os 42l, podsz.: der.ś, kl, gb, jrz, głg na 70%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 KL 2 GB 1 JW 1 BRZ	87 77 47 47 57		0,6	30 19 15 30 23	25 23 16 19 20	II II II I II	12	70 61 23 14 14 ---	20 15 5 5 5 ---	0,3 0,4 0,2 0,2 0,1 ---	
z	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 34 N, GI. BRK, P. zad, R. blk.kur, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Czr.p, Wb 87l, mjs Gb 97l, Lp 117l, Lp, Jw 47l, podsz.: lsz, js, głg, gb, kl na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 DB 3 LP 3 JS 1 OL 1 JW	97 97 97 97 97		1,0	33 40 27 39 9	26 27 24 24 27	II II II II II	13	85 136 101 50 45 ---	25 45 30 15 15 ---	0,4 0,7 0,2 0,2 0,2 ---	
ax			0,16		RP: SKŁAD DR														
bx			0,08		RP: SKŁAD DR														
-a			0,17		RP: DROGI L														
-b			0,11		RP: DROGI L														
-c			0,09		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
223			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,91		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: LINIE														
~h			0,11		RP: LINIE														
~i																			
	29,33	0,28	2,04	0,01	= 31,66												11287	220,8	
	29,33	0,28	2,04	0,01	= 31,66 Obr. ew. Czernica (0001)														
	29,33	0,28	2,04	0,01	= 31,66 Gmina Jeżów Sudecki (062)														
	29,33	0,28	2,04	0,01	= 31,66 Powiat jeleniogórski (06)														
	29,33	0,28	2,04	0,01	= 31,66 Woj. dolnośląskie (02)														
224					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Czernica (0001) Leśnictwo - Czernica (11) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 406m. max wys npm 542m.														
a	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 W, GI. BRk, glżk/gpk, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Czr, Brz 28l, podsz.: lsz na 10%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 JW 2 BK	28 28 17		1,0	9 11	11 13	I I I	13	15 15	15 15	2,1 2,1	TW-0,84
b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 23 SW, GI. BRk, gl/gpk/gpżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Md, Jw 135l, Db, Bk, Św, Lp 90l, podsz.: lsz, jw na 10%	120 ŚW-JD-BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 DB 1 DG	135 135 135 135		0,4	56 45 46 52	29 31 27 33	III II III I	2 2 2 2	90 55 40 45	185 110 80 90	2,2 1,1 0,7 0,3	IVDU-95%-2,03 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 CP-1,42
							PODR	4 BK 1 ŚW 2 DB 2 BK 1 JW	17 17 12 12 12		0,7				4 3 1 2 4	12	230 465	4,3 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	9,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 SW, GI. BRk, glżk/gpk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Jw 130l, Jw, Kl, Bk, Dg, Js 90l, 1-w cz. E od gnia 0,36 ha Św,Jw 27l. 2-w cz. NW kępa 0,48 ha Jw,Db,Bk 65l. Jw 100l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 MD	90 90		0,6	40 37	29 30	II II	3 2	300 50 ---	2725 455 ---	48,1 5,3 ---	IVD-50%-9,09 AGROT-2,73 ODN-ZŁOZ-2,73 PIEL-1,82 CW-1,82 CP-1,82
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 SW, GI. BRk, glżk/gpk, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw, Czir, Bk 20l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	9 JD 1 DG JW	20 20 60	12 nat 25 nat 5 szt 5 szt	0,2 0,2		3 12	12 11			9		CP-2,09
f	8,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 21 SW, GI. BRk, gl/gpk/gpżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Lp, So, Kl, Db, Czir 80l, Jw, Bk 60l, Św 50l, podsz.: lsz, brz, bez.c, jw na 30%, 1-w cz. S d luka 0,21 ha Bk 10l.	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 2 JS 1 ŚW 1 BK	80 80 80 80		0,7	36 36 36 38	27 27 29 26	I I I I	12	203 59 53 32 ---	1805 525 470 285 ---	36,0 5,3 9,7 5,7 ---	TP-8,88 CW-0,21
g	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 21 W, GI. BRk, pg/gl/gpk, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Czir 52l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	52 52		1,0	24 26	23 22	I II	12	402 29 ---	190 15 ---	8,2 0,4 ---	TP-0,47
																431	205	8,6 18,3	

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
224 h	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 SW, GI. BRk, glżk/gpk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 85l, Md, Św 60l, podsz.: jw, bk na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 JW 2 JS	85 85 85 85		0,8	38 48 40 34	30 31 29 29	I I I I	3 3 3 3	243 81 76 66 --- 466	675 225 210 185 --- 1295	12,3 2,8 3,8 1,6 --- 20,5 7,4	IVD-30%-2,78 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83
i	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 26 SW, GI. BRk, pg/glżk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 25l, Brz 17l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Db,Bk,Md 135l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha Św,Jw,Js 135l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 JW 1 ŚW	25 35 17 17 6	nat szt	0,9	8 10 5 7 1	I II I I I	22	10	50	14,3 9,9 --- 24,2 4,7	CP-4,61 CW-0,51	
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis 19 SW, GI. MRm, m/ps/gl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Md, Ol 115l, Js, Jw, Bk 60l, podsz.: jw, glg, js na 30%	120 JS-JW-BK (cz zg)	DRZEW	5 JS 1 JW 4 JS	115 115 140		1,0	48 50 55	28 29 30	II II I	2 2 2	164 47 187 --- 398	195 55 225 --- 475	1,0 0,7 0,9 --- 2,6 2,2	
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,41		RP: DROGI L														
~f			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -g -h			0,21 0,08		RP: DROGI L RP: LINIE														
	32,50 32,50 32,50 32,50 32,50		1,52 1,52 1,52 1,52 1,52		= 34,02 = 34,02 Obr. ew. Czernica (0001) = 34,02 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 34,02 Powiat jeleniogórski (06) = 34,02 Woj. dolnośląskie (02)												8842	174.5	
225 a b c d	1,79 0,62 0,57 0,82				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Płoszczyna (0006) Leśnictwo - Czernica (11) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 351m. max wys npm 591m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 30 W, GI. BRk, pg/głżk/gpk, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 26 SW, GI. BRk, pg/głżk/gpk, P. ścio, D. zw.: luź., mjs Md 135l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 15 W, GI. BRk, gpżk/gpk/ugk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zw.: um prz, mjs Bk, Brz 95l, pods.: brz, św, jw, lsz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 14 W, GI. BRk, gpżk/gpk/ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Db.c 25l, pods.: brz, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20 100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10 100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20 120 JD-BK-ŚW (cz zg)	KO DRZEW PODR KO DRZEW PODR DRZEW DRZEW PRZES	6 ŚW 4 BK 8 BK 2 BRZ ŚW 7 BK 3 BK ŚW BK 5 JW 4 ŚW 1 BRZ JW	135 110 30 30 135 25 30 95 10 25 25 25 100	0,5 0,5 0,5 0,8 0,9 0,1 0,9	48 44 10 11 50 7 9 38 31 1 9 9 9 46	33 30 10 11 34 7 9 31 1 10 9 9 22	II II I I I I III	2 3 22 2 2 2 13	200 95 --- 295 395 12 685 27 33 13 73	360 170 --- 530 245 390 20 25 10 55 4	3,4 2,4 --- 5,8 3,2 2,0 3,2 5,5 9,6 2,3 5,4 0,6 8,3 10,1	IIB-50%-1,79 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CP-0,90 IIBU-95%-0,62 AGROT-0,12 ODN-ZŁOŻ-0,12 CP-0,50 IIB-40%-0,57 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 TW-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	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
225 f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 32 W, GI. BRk, pg/głżk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Bk, Czur 60l	80 JD-BK-ŚW (niezg) 30	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	60 60		0,7	24 20	20 20	II II	4 3	144 57 ---	275 110 ---	4,4 4,0 ---	IVD-30%-1,90 AGROT-0,57 ODN-ZŁOZ-0,57
g	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 24 W, GI. BRk, pg/głżk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw 120l, Czur, Gb 85l, podsz.: bk, lsz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 JW 1 JS 1 BK	85 85 85 85 120		0,9	40 44 38 41 48	34 28 27 27 29	I I I I II	2 3 2 2 2	339 86 120 35 46 ---	885 225 120 90 120 ---	16,1 4,1 2,2 0,8 1,5 ---	IVD-30%-2,61 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78
h	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 W, GI. BRk, glżk/ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Brz, Bk 60l, podsz.: bk, jrz, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JS 1 JW 1 DB	60 60 60 60		0,9	25 25 23 22	22 23 22 20	II I I II	13	225 57 29 24 ---	610 155 80 65 ---	22,6 2,7 2,5 1,9 ---	TP-2,70
i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 42 W, GI. BRk, pg/głżk/gpk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Św 26l, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha Św,Dg 135l. Db 60l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 JW	26 26		1,0	7 8	8 10	II I	12	15 5 ---	25 10 ---	8,8 1,1 ---	TW-1,69
j	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis 23 W, GI. MRm, m/ps//gl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Kl 135l, podsz.: jw na 10%	120 JS-JW-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 JS 1 JW 1 JS	70 70 100 100		0,9	28 30 40 42	24 25 27 27	I I II II	13	173 97 38 27 ---	45 25 10 5 ---	1,1 0,3 0,2 ---	TP-0,25
																335	85	1,6 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 28 SW, GI. BRk, pg/głżk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 80l, Św, Czir 47l, podsz.: brz, jw, św na 20%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW BRZ		47		0,6	20	20	I	4	176	265	6,6 4,4	IVD-40%-1,51 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,91
l	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 SW, GI. BRk, pg/głżk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Bk 100l, Brz, Czir, Bk 70l, podsz.: brz, jrz na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 4 JW 4 JS 2 DB		70 70 70		0,5	30 30 28	24 24 23	I II II	3 3 3	86 54 38	225 140 100	5,5 2,3 2,4 ---	IVD-40%-2,62 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CP-1,31
m	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 28 SW, GI. BRk, pg/głżk/gpk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwzy, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/29085/05 D. zw.: luź., mjs Md, Js, Bk, Jw, Db.c 120l, podsz.: brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	120	gdn	0,2	46	32	II	2	135	415	4,4 1,4	IIBU-95%-3,06 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 CW-0,61 CP-1,84
n	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis 15 W, GI. MDb, gs, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mrz.won, C. nas gosp, LMP. nas gosp LP MP/1/29082/05 D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Kl 165l, Jw, Db, Md 95l, Lp, Gb, Os 50l, podsz.: jw, lsz, lp, bez.c, bk na 50%, Info: siedl.p 9170-100%	100 JS-JW-BK (cz zg) 30	DRZEW 7 LP 1 JS 1 JW 1 BK	LP JS JW BK	95 95 165 165	gdn	1,0	40 39 55 55	31 31 32 33	I I II II	2 2 2 2	359 44 61 61	1355 165 230 230	20,8 1,2 2,0 2,0 ---	IVD-40%-3,77 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CP-0,75
							PODR	5 KL 5 BK	15 11		0,2		6 2		12	525 1980	26,0 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	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
o	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis 15 NW, Gl. MDb, gs, P. ziel, R. pdg.pos, czś.leś, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Jw 180l, Lp, Bk, Gb, Db 130l, Os, Js 50l, podsz.: lsz, jw, gb na 30%, Info: siedl.p 9170-100%	100 JS-JW-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 JW 2 JW	50 50 35		0,8	17 17 12	18 18 15	I I I	13	106 64 21 ---	305 185 60 ---	13,6 8,2 6,7 ---	TP-2,89
p	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) n1, T. gór nis 10 W, Gl. MDb, gs, P. ziel, R. pok.zwy, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Gb 145l, Gb, Lp 50l, podsz.: lp, gb, lsz, jw, bk na 50%, Info: siedl.p 9170-100%	140 JS-JW-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 DB 1 BK 1 LP	145 145 100		1,0	54 68 44	32 34 31	II II I	2 2 2	463 53 53 ---	560 65 65 ---	3,6 0,6 0,9 ---	IVD-40%-1,21 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
r	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 28 SW, Gl. BRk, pg/głżk/gpk, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmi.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/29085/05, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Js, Bk 120l	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 MD	120 120	gdn	0,2	46 48	32 32	II II	2 2	95 25 ---	105 30 ---	1,1 0,2 ---	IIBU-95%-1,11 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 CW-0,11 CP-0,78
s	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 28 SW, Gl. BRk, gpżk/gpk/ugk, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Jw, Bk 120l, podsz.: brz, jr, lsz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,46 ha Bk,Jw,Brz,Db,Czr 70l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 7 BK 2 JW 1 BK	95 25 25 30		0,8 0,2	38	31	I	3	602	1420	20,0 8,5	IVD-30%-2,36 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 23 SW, GI. BRk, pg/głżk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Bk, Jw, Gb 47l, Św 35l, podsz.: kru, jw, jrz, bk na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 DB	47 47 47		0,8	25 27 20	21 21 19	I I I	3 3 4	176 43 43 ---	225 55 55 ---	11,5 1,4 2,0 ---	IVD-40%-1,27 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CP-0,51
w	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 26 SW, GI. BRk, pg/głżk/gpk, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 100l, Js, Bk, Czir 70l, podsz.: św, lsz, bk na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 DB 2 BRZ 1 ŚW	70 70 70 70		0,8	32 30 31 30	24 23 25 25	I II I II	13 13 13 13	124 76 54 38 ---	165 100 70 50 ---	4,1 2,4 0,9 1,5 ---	TP-1,34
x	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 SW, GI. BRk, pg/głżk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk, Js 150l, Md, Jw, So, Db.c, Bk 95l, 1-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db,Bk 6l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 JS	95 95		0,4	40 46	33 31	I I	2 2	280 15 ---	930 50 ---	13,1 0,4 ---	IVD-30%-3,32 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,33 CP-0,66
							PODR	8 JW 2 BK	23 10		0,2		8 2		22				
							PODS	8 BK 2 DB	6 6	szc szc	0,4				22				
-a			0,17		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: DROGI L														
-c			0,01		RP: DROGI L														
-d			0,33		RP: DROGI L														
-f			0,30		RP: DROGI L														
-g			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. l.													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																				
	37,41 37,41 37,41 37,41 37,41		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 38,48 = 38,48 Obr. ew. Płocznina (0006) = 38,48 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 38,48 Powiat jeleniogórski (06) = 38,48 Woj. dolnośląskie (02)												11778	235,3		
226					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Dziwiszów (0002) Leśnictwo - Płocznina (14) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 416m. max wys npm 595m. Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie															
a	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 40 W, GI. RNbr, gl/głżk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Js 25l, pods.: brz, kru, lsz, md na 30%, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 DB 1 JW 2 BK 1 JW	25 25 25 25 35 35		0,9	8 9 10 11 12 13	I I II I I I	12 12 12 12 12 15	21 8 22 11 ---	20 5 20 10 ---	3,6 1,0 1,1 0,5 2,1 1,0 ---		TW-0,86	
b	13,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 34 W, GI. BRk, gl/głżk/ugk, P. szch, R. jeż.spe, sta.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Md, Bk, Db 120l, Js, Bk 80l, pods.: lsz, brz, jrj na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Jw,Js 30l. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha Św 30l. 3-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 15l. 4-w cz. W od gnia 0,17 ha Bk 22l. 5-w cz. SE od gnia 0,45 ha Jd 5l. 6-w cz. C od gnia 0,44 ha Jd 5l. 7-w cz. C od gnia 0,30 ha Św 4l. 8-w cz. N od gnia 0,20 ha Św 4l., Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 JS	120 120		0,7	45 51	33 31	II I	2 2	422 47 ---	5885 655 ---	63,1 3,2 ---		IVD-50%-13,94 AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79 CW-5,58 CP-2,79 4,8
							PODR	6 BK 3 BK 1 JW	15 22 22		0,2	2 4 6		12	469	6540	66,3 4,8			
							PODS	8 BK 1 JD 1 ŚW	5 5 4	sz sz sz	0,4			21						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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. I.													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 c	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 SW, GI. BRk, gl/głżk//ugk, porol, SP. 9110(), P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Jw 120l, Jw, Bk, Czr 90l, Bk, Gb 60l, podsz.: bez.c, jw, jrz na 20%, Info: T22:3,8,9;T23:3,5	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	120 120 120 90		0,9	61 49 52 40	33 33 29 27	II II II I	2 2 2 3	229 92 92 45 ---	745 300 300 145 ---	9,0 3,2 2,9 1,0 ---	
d	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 15 SW, GI. BRk, gs, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, św, jw, js na 40%, Info: T22:8,9;T23:5	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 JS	50 50		0,1		1		22		75 50 ---	1,6 1,3 ---	TP-0,34
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 21 W, GI. RNbr, gl/głżk//ugk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 55l, podsz.: bez.c, bk, glg na 10%, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	55 40		0,9	32 24	27 21	I I	12	199 133 ---	410 275 ---	16,2 18,6 ---	TP-2,06
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 21 SW, GI. RNbr, gl/głżk//ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Św 40l, mjs Jw, Czr 80l, podsz.: glg, św, bez.c, bk na 40%, Info: T22:8,9;T23:5	30 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	3 OL.S 2 BRZ 1 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65 80 80 80		0,9	26 29 32 33 38 41	22 22 26 24 24 29	III II I II II I	3 3 3 3 3 2	94 63 31 63 31 31 ---	110 75 35 75 35 35 ---	1,8 1,0 1,1 1,5 0,3 0,8 ---	IVD-40%-1,19 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
																313	365	6,5 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
226 h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 SW, GI. BRk, gl/głżk//ugk, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Jw 65l, podsz.: brz, jrz, św, jw, md na 10%, 1-w cz. W d przez 0,26 ha Jd 14l. 2-w cz. S d luka 0,20 ha Św 6l. 3-w cz. NE luka 0,03 ha, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	65 65			0,7	34 28	28 23	I II	12	281 62 ---	330 75 ---	10,0 1,0 ---	TP-1,18 CW-0,20 CP-0,26
i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 24 W, GI. RNbr, gl/głżk//ugk, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Jw, Bk, Czir 85l, podsz.: lsz, md na 20%, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (zg)	KO DRZEW ŚW	85			0,5	38 30	30	I 2	2	371	625	11,4 6,7	IIBU-90%-1,69 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85 CP-0,84
j	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 21 SW, GI. BRk, gl/głżk//ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol.s, Brz, Jw, So 65l, Św 45l, podsz.: św, lsz na 20%, 1-w cz. N d luka 0,05 ha Bk 18l. 2-w cz. N d luka 0,07 ha Bk 18l. 3-w cz. NE d luka 0,05 ha Bk 18l. 4-w cz. SW luka 0,07 ha, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	65			0,7	35 28	28	I 12	12	420	565	17,1 12,7	TP-1,35 CP-0,17
k	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 SW, GI. BRk, gl/głżk//ugk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Ol, Bk, Jw, Db 50l, podsz.: lsz, brz na 10%, 1-w cz. N luka 0,04 ha, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW	50			1,0	28 24	24	I 12	12	447	705	32,6 20,6	TP-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			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					
226 l		2,21			0,30	RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 46 SW, GI. BRk, gl/głżk/ugk, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, rkt.spe, D. podsz.: lsz, brz, bk, jrz na 20%, Info: T22:8,9	JD-BK-ŚW	PRZES	SO	100			38	24		3		50		CP-0,44				
										(w cz. C)	JS	100			46	33		2			28			
											ŚW	100			44	33		2			100			
											BK	100			40	27		3			25			
								BRZ	85			33	25		3		5							
								DB	85			39	24		3		20							
								JW	85			35	29		3		5							
								LP	85			35	27		3		15							

																	248							
m						RP: U FIZJOGR (N), Info: T22:8,9		ZADRZEW	BRZ	30			11	9		4		3						
								(w cz. C)	SO	40			15	12		4		3						

																		6						
n	2,26					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 SW, GI. BRk, gl/gpżk, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 100l, Jw, Brz 85l, podsz.: lsz, św, brz, bk na 20%, 1-w cz. N d luka 0,44 ha Db,Jw,Js 20l., Info: T22:8,9;T23:5	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK	100		1,0	41	25	III	2	87	195	3,6					
									2 SO	100			38	24	II	3	87	195	2,5					
									1 ŚW	100			43	29	II	2	43	95	1,4					
									1 JS	100			44	31	I	2	43	95	0,6					
									2 DB	85			41	23	II	3	87	195	3,5					
									2 OL	85			33	25	II	2	87	195	2,3					

																	434	970	13,9					

																		6,2						
~a			0,08			RP: DROGI L		PODR	3 LP	20					22									
~b			0,07			RP: DROGI L			2 DB	20														
~c			0,94			RP: DROGI L			1 JS	20														
~d			0,08			RP: DROGI L			1 OL	20														
									3 BK	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. I.													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			0,13		RP: LINIE																
	29,70 29,70 29,70 29,70 29,70	2,21 2,21 2,21 2,21 2,21	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 33,51 = 33,51 Obr. ew. Dziwiszów (0002) = 33,51 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 33,51 Powiat jeleniogórski (06) = 33,51 Woj. dolnośląskie (02)												12778 (6)	221.9			
227 a	6,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Dziwiszów (0002) Leśnictwo - Płuszczyna (14) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 433m. max wys npm 605m. Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 34 S, GI. RNbr, gl/głżk//ugk, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 28l, Md 14l, podsz.: lsz, brz, js na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,36 ha Db,Js 110l. Czr 90l., Info: T22:6,8,9;T23:5,24;siedl.p 91E0-2%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 MD 1 JS 1 BK 1 JW	14 14 14 6 6 28 28 28			0,9		4 3 4 2 2 12 8 7	II II II II I I II II	12		9	60	5,4 3,6 3,6 --- 13,4 1,9	CP-4,82 CW-2,06
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 10 NE, GI. RNbr, gl/głżk//ugk, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Jw 55l, 1-w cz. W d luka 0,08 ha Św 6l., Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	55		0,9	28	24	I	22	452	635	25,0 17,9	TP-1,40 CW-0,08		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 24 NW, GI. BRk, gl/głżk//ugk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 21l, podszyt.: bez.c, lsz na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,15 ha Św 6l., Info: T22:8,9;T23:5	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 BK 2 ŚW 1 ŚW	23 23 33 43		1,0	8 8 16 19	12 8 14 18	I I I I	12	38 15 15 8 ---	45 20 20 10 ---	3,8 1,5 1,8 0,6 ---	TW-1,22 CW-0,15
d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 28 NW, GI. BRk, gl/gpik//ugk, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 85l, Czr, Jrz 65l, podszyt.: lsz, św, kru, bez.c na 30%, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 JS 1 JW	65 65 65 85 85		0,8	36 42 41 42 40	25 23 23 26 23	I II II II II	22	172 69 34 34 34 ---	300 120 60 60 60 ---	8,9 1,6 1,5 0,6 1,2 ---	TP-1,73
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 34 NW, GI. BRk, gl/głżk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jrz 20l, podszyt.: lsz, bez.c, brz na 20%, Info: T22:8,9	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 JD 1 BK 1 JW	20 20 20		0,8		6 7 7	II II II	12				CP-0,82
g	8,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre 40 NW, GI. BRk, pyg/pyik//glżk, P. szad, R. jeż.spe, sta.spe, nar.spe, D. zw.: luż., mjs Db, Jw, Bk 115l, podszyt.: bez.c, lsz, brz na 20%, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 2 BK 1 DB 1 JW 1 JD 1 BK 1 JW 2 BK 1 ŚW	115 25 25 25 15 15 15 12 12		0,3 0,9	46 6 6 8 4 4 6 2 2	32 II II II II II II II II	2 21	202 ---	1705 ---	18,4 2,2	IIAU-95%-8,44 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 CP-7,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 h	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 38 S, GI. BRk, gl/głżk//ugk, SP. 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, sta.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 125l, Ol 85l, Św, Jw, Brz 60l, podsz.: lsz, św, jw na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Św.Brz,So 65l., Info: T22:6,8,9;T23:5	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 JW 1 ŚW 1 BK 1 JS	85 85 85 85 60		0,9	35 42 37 30 28	29 29 29 24 24	I I I II I	12	181 83 64 34 29 ---	995 455 350 185 160 ---	8,9 8,3 6,4 3,8 2,8 ---	
i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 30 W, GI. RNbr, pyi/pyiżk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, sta.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 60l, podsz.: brz, św, lsz na 30%, Info: T22:8,9;T23:5	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 3 ŚW	60 60 40		0,7	32 28 18	23 25 16	I I I	3 3 4	121 48 73 ---	170 70 105 ---	2,9 2,3 7,1 ---	TP-1,42
j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 34 W, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, sta.spe, trz.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js 27l, Jw 17l, podsz.: śng.b na 10%, Info: T22:8,9;T23:5	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	17 17		1,0	7 7	I I	12				2,8 ---	CP-0,99
k	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 40 W, GI. BRk, pyg/pyik//glżk, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, sta.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db, Brz 85l, podsz.: bez.c, lsz na 10%, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 JW	85 85		1,1	37 42	29 27	I I	2 2	481 206 ---	530 225 ---	9,6 4,1 ---	TP-1,10
																687	755	13,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 I -a -b	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 W, GI. BRk, pyg/pyik//glżk, porol, P. szad, R. jeź.spe, sta.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bez.c. lsz na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,03 ha Bk 18l. 2-w cz. C d luka 0,10 ha Św 6l., Info: T22:8,9 RP: DROGI L RP: LINIE	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	56 56		0,5	30 39	24 27	IA I	12	201 23 ---	55 5 60	1,4 0,2 ---	1,6 5,9
	29,77 29,77 29,77 29,77 29,77		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 30,51 = 30,51 Obr. ew. Dziwiszów (0002) = 30,51 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 30,51 Powiat jeleniogórski (06) = 30,51 Woj. dolnośląskie (02)											6569	138,9		
228 a	1,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Dziwiszów (0002) Leśnictwo - Płocznina (14) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 484m. max wys npm 629m. Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 23 W, GI. RNbr, pyi/pyiżk//ugk, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Brz 33l, podsz.: lsz, brz, św, jrj na 30%, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	33 54	0,8	19 27	17 23	I I	12	117 30 ---	165 40 ---	16,2 0,8 ---	17,0 12,2	TW-1,39
							PRZES	JW ŚW DB MD CZR	115 115 60 60 60			48 48 45 43 38	24 30 24 25 22	I I 3 3 2 3	117 30 ---	165 40 ---	16,2 0,8 ---	17,0 12,2	

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
228 b	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 36 W, GI. BRk, pyg/pyik/głżk, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs BK, Czr, Md, Js 85l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz, jw na 20%, Info: T22:8,9;T23:5	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 JW 1 DB	85 85 85		0,3	28 41 34	24 26 25	II II II	3 3 3	79 10 10 99	290 35 35 360	2,2 0,8 0,7 3,7 1,0	IIBU-90%-3,70 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-2,59
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 34 W, GI. BRk, pyg/pyik/głżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, C. mto złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jrz, jw, lsz, glg na 20%, Info: T22:8,9;T23:5	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	BK ŚW	22 115		0,8	43	32	I 2	12	42	3,6 4,9	CP-0,73 PRZEST-90%	
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 38 SW, GI. BRk, glżk/głżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 55l, podsz.: lsz, bez.c, brz, md, jw, czm na 30%, 1-w cz. N luka 0,08 ha, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 ŚW	55 55 55		0,7	30 25 25	26 22 22	I IA I	22	161 81 27 269	140 70 25 235	3,4 1,8 0,9 6,1 7,0	
f	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 26 SW, GI. RNbr, pyi/pyiżk/ugk, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db 115l, Brz 85l, Jw 70l, Jw 40l, podsz.: lsz, jrz, brz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha Św 26l., Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 BK	115 115		0,6	42 65	30 30	II II	2 2	351 39 390	1500 165 1665	16,2 2,2 18,4 4,3	IIA-50%-4,28 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CW-1,28 CP-2,14
							PODR	3 JD 3 BK 2 ŚW 1 JW 1 BK	12 10 26 22 22		0,5	2	1 9 8 7	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, gl/gpik//ugk, porol, P. zad, R. sta.spe, ncp.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. C luka 0,10 ha, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60		0,6	28	29	I	22	333	250	8,6 11,5	
h	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 38 SW, GI. BRk, pyg/pyik//glżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Bk, So, Db 115l, Św, Czr, Js 85l, podsz.: lsz, brz, jrz na 30%, Info: T22:8,9;T23:5	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 1 DB 1 BK 3 ŚW	85 85 85 115		0,3	38 41 43 50	25 25 27 32	II II I II	3 2 2 2	59 15 15 30 ---	130 35 35 65 265	1,0 0,6 0,6 0,7 ---	IIBU-90%-2,20 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66 CP-1,54
i	9,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 30 SW, GI. BRk, pyg/pyik//glżk, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Bk, Db, Js 115l, Brz 85l, Czr 60l, Św, Bk 40l, podsz.: brz, kru, jrz na 10%, 1-w cz. W od gnia 0,11 ha Św 13l. 2-w cz. N gnia 0,14 ha 3-w cz. E gnia 0,20 ha 4-w cz. SE gnia 0,30 ha, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW PODR	ŚW 5 ŚW 5 BK	115 13 13		0,9 0,1	44 1 2	34 1 2	I 12	2	692 ---	6275 ---	59,3 6,5	IVD-30%-9,07 AGROT-3,63 ODN-ZŁOZ-3,63 CP-0,91
j	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 12 NE, GI. BRk, gs//glżk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Js, Os, Czr 65l, podsz.: lsz, św, db na 30%, 1-w cz. N luka 0,05 ha, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	65 65 45		0,8	33 23 22	24 22 20	I II I	12	322 41 41 ---	605 75 75 755	18,2 1,1 4,3 ---	TP-1,88

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
228 k	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 42 SW, GI. BRk, pyg/pyik//glżk, P. zad, R. jeż.spe, ptu.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Czir, Bk, Js, Lp, Md 85l, Lp 55l, podsz.: lsz, jw, jr, md, glg, bk na 70%, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 1 BK 1 DB 3 BRZ 1 DB	105 105 105 85 85		1,0	44 52 47 33 34	31 28 26 25 25	II II II II II	2 2 2 3 3	174 44 200 131 44	800 200 200 600 200	9,8 3,0 2,5 4,4 3,6	IVD-30%-4,59 AGROT-1,38 ODN-ZŁOZ-1,38
l	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 38 SW, GI. BRk, pyg/pyik//glżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Bk 105l, Md, Jw 80l, podsz.: lsz, jw, brz na 20%, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 8 BK 2 BK	105 12 20		0,4 1,0	42 2	32 6	II 22	2 22	264 131 66 131	365 130 65 130	4,5 3,2 1,0 0,6 1,7	IIBU-90%-1,39 CP-1,39
m	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 SW, GI. BRk, glżk/glżk, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Jw 85l, Czir, Db 70l, podsz.: lsz, jr, jw, brz, js na 70%, Info: T22:8,9;T23:5	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 JS 4 OL	85 85 70		0,9	34 35 29	25 27 25	II I II	3 3 3	131 66 131	130 65 130	1,0 0,6 1,7 3,3 3,3	
n	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 28 SW, GI. BRk, glżk/glżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, sta.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Jw, Brz 60l, Św 50l, podsz.: św, glg, lsz, bez.c, jw, brz na 10%, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 CZR	60 60 60		0,7	26 30 28	23 24 21	I II II	12	213 61 31	210 60 30	7,2 1,3 0,5 9,0 9,1	
-a			0,73		RP: DROGI L														
-b			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c			0,14		RP: LINIE														
	32,83 32,83 32,83 32,83 32,83		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 33,85 = 33,85 Obr. ew. Dziwizów (0002) = 33,85 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 33,85 Powiat jeleniogórski (06) = 33,85 Woj. dolnośląskie (02)												13070	183.3	
229					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Dziwizów (0002) Leśnictwo - Płoczzyna (14) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 493m. max wys npm 634m. Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 8 N, GI. BRk, gs//glżk, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 40l, podsz.: św, jrz, ol, jw na 20%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Jw 22l, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 JW	35 50 50		1,2	24 31 26	22 25 21	I I I	22	155 124 31 ---	310 250 60 ---	27,4 11,5 2,8 ---	TW-2,00
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 30 W, GI. RNbr, pyi/pyiżk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, BK, Md, Js 45l, podsz.: lsz, jrz, kru na 40%, Info: T22:8,9;T23:5	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 JW	45 45		0,8	23 24	20 20	I I	13	140 60 ---	330 140 ---	8,7 7,8 ---	TP-2,34
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 36 SW, GI. BRk, pyg/pyik//glżk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 105l, podsz.: lsz, jw, bk na 30%, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 7 BK 3 BK	105 12 18		0,4 0,9	45 2	30 4	II 2	2	264 2	235	2,9 3,3	IIBU-90%-0,89 AGROT-0,09 ODN-ZŁOŻ-0,09 CP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 30 W, GI. BRk, gs//glżk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Ol.s, Md 37l, Bk 27l, Św 22l, podsz.: lsz, glg, brz, kru na 10%, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BK	37 37		1,1	22 14	19 13	I I	12	175 44 ---	95 25 ---	7,5 2,2 ---	TW-0,54
f	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 40 SW, GI. RNbr, pyi/pyiżk//ugk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Lp, So, Jw 120l, Jw 100l, Brz, Js, Jw, Bk 60l, podsz.: lsz, jrz, lp, brz, js, jw, os, kru na 40%, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 DB	120 120 120		0,2	51 61 54	33 30 28	II II II	2 2 2	87 25 13 ---	600 175 90 ---	6,5 2,1 0,9 ---	IIAU-90%-6,92 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 CW-2,08 CP-2,76
g	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 44 SW, GI. BRk, pyg/pyik//glżk, SP. 9180(), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Lp, Db, Czr 115l, Js, Lp 85l, Jw, Os, Brz 60l, podsz.: lsz, lp, jw, bk, brz, js na 60%, Info: T22:5,8,9;T23:5	120 JW-KL-LP (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 MD 1 BK	85 85 85 85 85 115		0,9	44 39 49 39 46 65	27 29 28 26 34 30	I I I I I II	12	143 96 96 48 48 48 ---	540 365 365 180 180 180 ---	9,8 6,6 6,0 1,4 2,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
229 h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 26 W, GI. BRk, glżk/glżk, porol, SP. 9180(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Czur 75l, Czur, Os, Ol.s 55l, podsz.: lsz, bez.c, js, brz, ol, jw na 50%, Info: T22:5,8,9;T23:22	100 JW-KL-LP (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 JW 1 OL 1 JS	55 55 55 55 55 100		0,7	25 27 24 28 27 52	24 22 20 21 20 29	I I I I III I	23	51 51 51 25 25 25 ---	65 65 65 30 30 30 ---	2,5 1,2 2,1 1,2 0,6 0,2 ---	7,8 6,3	TP-1,24
i	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 38 SW, GI. BRk, pyg/pyik//glżk, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, sta.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czur, Os, Ol.s 70l, Jw 90l, Św 50l, podsz.: lsz, jr, glg na 50%, Info: T22:8,9;T23:5	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 ŚW 1 JW 1 JS 2 DB 1 JS 1 ŚW	70 70 70 70 90 90 110		0,9	32 33 30 32 44 42 50	22 26 23 24 23 25 29	II I II II III II II	3 2 3 3 3 3 3	82 62 34 24 63 29 63 ---	260 195 110 75 200 90 200 ---	3,1 5,2 3,0 1,3 3,8 0,8 2,2 ---	19,4 6,1	TP-3,18
j	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 36 SW, GI. BRk, pyg/pyik//glżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Czur 49l, podsz.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. SE luka 0,20 ha, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 JW	49 49 49		0,6	23 24 25	22 22 22	I I I	12	195 25 25 ---	460 60 60 ---	22,1 1,4 2,7 ---	26,2 11,1	TP-2,37 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 PIEL-0,20
k	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 32 SW, GI. BRk, pyg/pyik//glżk, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Św, Lp, Jw, Db 100l, Gb 65l, podsz.: lsz, brz na 50%, Info: T22:8,9;T23:5	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 CZR 1 JS 1 JW 2 BRZ 1 BK	85 85 85 85 65 100		0,7	32 33 42 37 32 45	24 20 26 26 24 32	II III II II I I	12	69 47 23 23 47 23 ---	80 55 25 25 55 25 ---	1,4 0,4 0,3 0,5 0,8 0,4 ---	3,8 3,3	TP-1,16
~a			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. I.													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			0,98		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: LINIE														
-c			0,02		RP: DROGI L														
-d																			
	24,42		1,22		= 25,64												6380	165.9	
	24,42		1,22		= 25,64 Obr. ew. Dziwiszów (0002)														
	24,42		1,22		= 25,64 Gmina Jeżów Sudecki (062)														
	24,42		1,22		= 25,64 Powiat jeleniogórski (06)														
	24,42		1,22		= 25,64 Woj. dolnośląskie (02)														
230					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Dziwiszów (0002) Leśnictwo - Płaszczyna (14) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 533m. max wys npm 668m. Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 15 N, GI. BRk, gs//glżk, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, sta.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Jw, Św, Db 55l, podsz.: jw, jr, św na 30%, Info: T22:8,9;T23:5	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW BRZ	55			0,5	29	25	I	3	154	250	4,8 3,0	IIBU-95%-1,62 AGROT-0,16 ODN-ZŁOŻ-0,16 CP-1,46
b	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 17 N, GI. BRk, gs//glżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, sta.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 70l, Md, Db, Bk, Js 55l, podsz.: kru, jr, św na 30%, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	55 55 55 55	4 ŚW 3 JW 2 BRZ 1 OL.S		0,7	25 22 25 18	22 24 24 20	I I I III	12	101 76 51 26 ---	555 415 280 145 ---	21,9 15,5 5,4 2,9 ---	TP-5,49
c		0,96			RP: POL ŁÓW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg 10 N, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, sta.spe, D. podsz.: db, brz na 10%, Info: T22:8,9	BK-ŚW										254	1395	45,7 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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230 d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 19 N, GI. RNbr, pyi/pyiżk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, śmi.spe, sta.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Jw 34l, podsz.: jw, jr, brz na 20%, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	34 34		0,8	13 15	16 17	I I	22	111 47 ---	90 40 ---	8,4 1,5 ---	TW-0,81	
f	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 28 S, GI. RNbr, pyi/pyiżk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Js, Czr, Lp 20l, podsz.: brz, kru, ol na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Św 110l. Db,Jw 80l., Info: T22:8,9;T23:5	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 1 ŚW 1 JW 2 ŚW	20 20 20 19 10	nat	0,9		7 9 7 7 1	II II I II II	22				1,2 ---	CP-4,08 CW-1,02
g	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 15 S, GI. BRk, gl/gs//gpik, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Jw 37l, 1-w cz. NW luka 0,08 ha 2-w cz. NW luka 0,10 ha, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	37		0,8	17	20	I	22	193	285	22,4 15,2	TW-1,47 AGROT-0,18 ODN-LUK-0,18 PIEL-0,18	
h	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 30 S, GI. BRk, gs//gpik, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 120l, Js 80l, Czr 60l, Brz, Db 45l, Os, Brz 30l, podsz.: Isz, glg, śl.t na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Os 30l. 2-w cz. SW kępa 0,28 ha Os,Js,Brz 30l., Info: T22:8,9;T23:5	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 BRZ 2 DB 2 JS 1 JW	60 60 80 45 45		0,6	27 28 29 20 15	22 24 24 21 17	I I II I I	13	54 36 36 36 18 ---	170 110 110 110 55 ---	5,4 1,9 2,2 3,4 3,1 ---	16,0 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. l.													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	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 24 S, GI. BRk, gs//gpik, P. zad, R. jeź.spe, sta.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: brz, lsz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Db,Jw 60l. Św 45l., Info: T22:8,9;T23:5	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 ŚW 2 BK 2 ŚW		18 18 25 7		1,0		4 5 7 2	II II II II	22			0,7 --- 0,7 0,5	CP-1,15 CW-0,28 PRZEST-80%
j	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 24 SE, GI. RNbr, pyi/pyiżk//ugk, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, sta.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Db.c 21l, pods.: brz, jrz, lsz na 10%, Info: T22:8,9;T23:5	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 JW 2 DB 1 JS 1 ŚW		26 26 26 26 21		0,9	8 9 9 7 8	10 10 12 11 10	I I I I I	12	5 5 5 7 5 ---	5 5 5 10 5 ---	2,5 2,5 0,8 1,1 2,7 ---	TW-1,48
k	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 30 SW, GI. BRk, gl//ugk, porol, P. zad, R. sta.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Jw, Js 60l, pods.: lsz, brz, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,42 ha Czr,Db 80l., Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW ŚW		60		0,8	25	24	I	12	455	940	32,3 15,6	TP-2,07
l	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 28 SE, GI. RNbr, pyi/pyiżk//ugk, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: luź., mjs Czr, Db, Bk, Jw 55l, pods.: brz, lsz na 10%, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR BK	ŚW	115 15		0,3 0,7	48 3	35 3	I 21	2	241	240	2,3 2,3	IIBU-95%-1,00 AGROT-0,30 ODN-ZŁ OŻ-0,30 CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór śre 26 S, GI. BRk, gl//ugk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz, Db, Js 60l, Jw, Md 41l, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Db 80l. Brz 60l. 2-w cz. SW kępa 0,36 ha Js,Db,Brz 60l., Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	41 41 41		1,0	21 22 19	20 19 18	I IA II	12	234 29 29 ---	500 60 60 ---	32,6 2,3 1,9 ---	TP-2,14
n	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór śre 26 S, GI. BRk, gl//ugk, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Jw 36l, podsz.: glg, jw, śł.t na 20%, Info: T22:8,9;T23:5	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR	BRZ 4 BK 4 JD 1 DB 1 JS	36 15 15 15			0,6 0,7	22 4 2 2 4	I I I I I	4 21	130 ---	130 ---	4,7 4,7 ---	IIBU-95%-1,00 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,70
o			0,38		RP: SKŁAD DR, Info: T22:8,9														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: LINIE														
	26,73 26,73 26,73 26,73 26,73	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 28,46 = 28,46 Obr. ew. Dziwiszów (0002) = 28,46 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 28,46 Powiat jeleniogórski (06) = 28,46 Woj. dolnośląskie (02)											4666	186,4		

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
231					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Dziwizów (0002) Leśnictwo - Płoczzyna (14) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 619m. max wys npm 711m. Obszar Natura 2000: PLH020037 Góry i Pogórze Kaczawskie														
a	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 24 SE, GI. BRk, gl//glżk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bdz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Md, Db, Os, Js 32l, podsz.: brz, jr, os na 30%, Info: T22:2,8,9;T23:21;siedl.p 8220 pkt.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 JW 1 BRZ 1 BK	32 32 32 32			0,7	14 15 16 13	15 16 16 15	I I I I	12	44 26 9 9 ---	125 75 25 25 ---	13,2 11,3 1,1 3,9 ---	TW-2,81
b	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 26 S, GI. BRk, gl//glżk, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, D. zw.: luż., mjs Js 115l, Db 85l, Jw 70l, podsz.: ls, brz, jw na 30%, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR 4 BK 1 ŚW 3 ŚW 2 MD	115 20 20 15 15	ŚW	115	0,3 0,7	46 5 6 2 2	32 5 2 2	II I I II	3 21	202 6 2 2	780 55 55 25 ---	8,4 2,2 ---	IIBU-95%-3,87 AGROT-1,16 ODN-ZŁ OZ-1,16 CP-2,71
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 26 S, GI. BRk, gl//glżk, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Js, Św, Db 100l, podsz.: brz, ls, jw, js na 20%, Info: T22:8,9;T23:5	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 JW 2 JS 2 BRZ 1 JW	65 65 55 100			0,8	32 35 28 45	25 24 23 27	I I I II	22	145 59 59 29 ---	135 55 55 25 ---	3,7 0,8 1,1 0,4 ---	TP-0,92
d	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 23 S, GI. BRk, gl//glżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ptu.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Bk, Md, Db, Brz, Js 38l, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Js,Db 80l. 2-w cz. W kępa 0,23 ha Js,Jw 80l., Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 JW PRZES JS JW DB BRZ	38 38 80 80 80 70	ŚW	38	0,7	19 14	19 16	I I	22	129 32 ---	585 145 ---	44,0 12,4 ---	TW-4,55
																161	730	56,4 12,4	
																22	22	---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231 f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 28 S, GI. BRk, gl//glżk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Czur, Jw, Lp 80l, Św 50l, podsz.: lsz, św na 20%, Info: T22:8,9	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 JS 1 BRZ	80 80 80 80			0,8	33 30 30 32	28 23 24 26	I II II I	3 3 3 3	317 45 45 45 ---	245 35 35 35 ---	5,1 0,7 0,4 0,3 ---	TP-0,78
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 32 S, GI. BRk, gl//glżk, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: jw, bez.c, js na 40%, Info: T22:8,9;T23:5	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 JS 3 JS 1 JW	60 60 110 110			0,7	33 33 40 45	24 24 27 27	I I II III	22	98 49 76 27 ---	90 45 70 25 ---	2,9 0,8 0,4 0,4 ---	TP-0,93
h				0,02	RP: T PRZEM (Ls)															
i				0,05	RP: T PRZEM (Ls)															
~a			0,09		RP: DROGI L															
	13,86 13,86 13,86 13,86 13,86		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 14,02 = 14,02 Obr. ew. Dziwiszów (0002) = 14,02 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 14,02 Powiat jeleniogórski (06) = 14,02 Woj. dolnośląskie (02)												2646	111,3		
232 a	6,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Dziwiszów (0002) Leśnictwo - Płocznina (14) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 399m. max wys npm 474m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śs) n2, T. gór nis 14 NW, GI. OGw, pyg, P. zad, R. blu.pos, tk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 130l, Jw, Brz, Bk 80l, podsz.: lsz, jw, kru, js, bk, ol na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,07 ha Ol 18l. 2-w cz. E bagno 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: siedl.p 9170-100%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 1 JS 3 DB 1 ŚW	80 80 80 130 130			0,6	35 35 33 63 45	27 26 26 30 34	I II I II I	22	91 60 31 91 31 ---	585 385 200 585 200 ---	10,5 4,7 2,0 4,9 1,7 ---	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór nis 12 NW, GI. OGw, pyg//gzżk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Ol, Js, Czur 130l, Brz, Ol.s 70l, Js, Jw, Św, Ol 40l, pods.: bez.c, lsz, kru, brz, bk na 40%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Ol 20l., Info: siedl.p 9170-100%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 OL 2 JW 1 JS	130 130 70 70 70		0,9	75 65 38 32 34	29 34 26 25 26	II I I I I	2 2 3 3 3	139 92 92 92 46 ---	760 505 505 505 250 ---	6,3 4,4 5,7 12,4 3,3 ---	
c	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis 14 N, GI. BRk, pyg//gpżk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czur, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Db, Bk 120l, Jw, Ol, Bk 80l, pods.: lsz, brz, jrz, kru, św, ol na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 4 BK 2 JD 1 DB 1 ŚW 2 BK	120 15 15 12 12 20	sz sz sz sz	0,2 0,8	58 4	33 2	II I	3 12	135 ---	715 ---	7,7 1,5	IIAU-90%-5,30 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-4,24
d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis 14 N, GI. BRk, pyg//gpżk, P. zad, R. bor.czur, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Jw 75l, pods.: lsz, św, kru, bk na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	75 95 55		0,6	38 26 25	28 32 23	I I I	2 2 3	226 75 75 ---	510 170 170 ---	11,9 2,4 6,7 ---	IIA-50%-2,26 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13
																376	850	21,0 9,3	

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
232 f	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 14 N, GI. BRk, pyg//gpżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: lsz, jrz, brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Św,Brz,Db 60l. Św,Db 110l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 OL 1 ŚW 1 OL 1 DB 1 ŚW	18 18 18 8 8 5		0,9		7 11 5 6 1 1	II III II II I II	12			0,9 0,9 1,2 ---	CW-1,21 CP-2,82
g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 17 N, GI. BRk, pyg//gpżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 130l, mjs Bk 130l, Md, Św, Db, Bk, Ol.s, So 60l, podsz.: lsz, jw, ol, bk, glg, św, brz na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 OL 1 BRZ 1 JS	60 60 60 60		0,6	31 28 25 28	24 24 23 24	I II I I	12	105 52 26 26 ---	215 105 55 55 ---	6,8 1,8 0,9 0,9 ---	TP-2,03
h	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 NW, GI. BRk, pyg//pygk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 130l, Db, Czir, Md 85l, Jw, Brz 65l, podsz.: lsz, kru, jw, js, glg, lp, św na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 JS 1 JW 1 BK 1 LP	85 85 85 85 85 85		0,9	43 33 39 38 34 38	33 24 25 26 26 25	I II II II II II	2 2 2 2 3 2	176 88 145 145 145 145 ---	585 295 145 145 145 145 ---	10,7 3,4 1,5 3,0 3,0 3,0 ---	IIA-50%-3,33 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66
							PODR	BK	18		0,1	3		12	440	1460	24,6 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 i	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 NW, GI. BRk, pyg//pygk, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, skp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Bk, Js, Ol.s 65l, podsz.: kru, lsz, św, glg, ol, bk, db, brz, js, jw na 40%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 DB 2 OS	65 65 65 65 55		0,8	27 33 29 32 35	22 26 22 24 27	II I III I I	3 2 3 3 2	85 150 100 57 100 28 57 100 ---	150 100 100 50 100 ---	2,1 3,0 1,6 1,2 2,0 ---	IIB-50%-1,75 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88
-a			0,64		RP: DROGI L														
-b			0,24		RP: ROWY														
	30,60 30,60 30,60 30,60 30,60		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 31,48 = 31,48 Obr. ew. Dziwizów (0002) = 31,48 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 31,48 Powiat jeleniogórski (06) = 31,48 Woj. dolnośląskie (02)												8512	132,5	
233 a	3,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Dziwizów (0002) Leśnictwo - Płocznyna (14) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 449m. max wys npm 521m.	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 3 ŚW	85 115		0,5	35 40	26 30	II II	3 2	188 80 ---	700 300 ---	8,1 3,2 ---	IIBU-95%-3,73 AGROT-1,86 ODN-ZŁOZ-1,86 CW-1,87
b	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. OGw, pyg//gz//gp, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Brz 37l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 JD 4 ŚW 2 DB 9 ŚW 1 MD	10 5 8 37 37		0,5 1,2	1 1 1 13 20	1 1 1 16 20	II I I I I	12 22	188 80 ---	700 300 ---	8,1 3,2 ---	3,0 9,2 0,5 9,7 21,1

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
233 c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 N, GI. BRk, pyg//pygk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 18l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Db, Św 125l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 BK 1 DB 1 BK	18 11 24 24 23	nat	1,0		6 2 7 7 6	II II II III II	22			0,5 0,1 --- 0,6 0,5	CP-1,25
d			0,08		RP: SKŁAD DR														
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 NE, GI. BRk, pyg//pygk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Św 40l, podsz.: brz, kru, św na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 DB 1 BRZ	60 60 60 60		1,0	25 33 22 22	26 26 22 25	I I II I	12	317 45 45 45 ---	360 50 50 50 ---	12,4 1,1 1,5 0,9 ---	TP-1,14
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 12 N, GI. BRk, pyg//pygk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 120l, Db, Brz 90l, podsz.: kru, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	90		1,0	34	31	I	2	744	910	14,6 12,0	IIB-50%-1,22 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61
h	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 N, GI. BRk, pyg//pygk, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 60l, podsz.: lsz, św, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 BRZ	60 60 60		0,8	26 33 24	25 27 22	I I II	12	208 69 69 ---	820 270 270 ---	28,1 5,8 4,4 ---	TP-3,94
i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 19 N, GI. BRk, pyg//pygk, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 110l, podsz.: św, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	85 60		0,9	34 30	29 24	I I	2 3	493 123 ---	570 145 ---	10,4 4,9 ---	TP-1,16
							PODR	BK	17		0,1		3		11	616	715	15,3 13,2	

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	
233 j	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 N, Gl. BRk, pyg//pygk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db 110l, Brz 80l, podsz.: św, lsz, brz na 20%, 1-w cz. S gnia 0,50 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW PODR	3 BK 2 ŚW 1 BK 1 ŚW 3 BK	13 13 17 17 25		0,5 0,8	40 2	32 2	II 2	2 11	333 3	1665	18,1 3,6	IIAU-95%-5,00 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-4,00	
k	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 NW, Gl. BRk, pyg//pygk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, Ol, Brz 80l, podsz.: św, jrz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW 9 ŚW 1 SO PODR	8 BK 2 JD	8 8		0,6 0,7	39 40	32 28	II I	2 2	344 39 ---	1195 135 ---	13,0 1,5 ---	IIBU-95%-3,47 AGROT-1,04 ODN-ZŁOZ-1,04 CW-2,43	
l	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 NW, Gl. BRk, pyg//pygk, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, blu.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Czr, Jrz 60l, podsz.: św, lsz, kru na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 BK 2 ŚW 1 DB	80 80 80 80 60 100			0,9	30 30 29 30 27 38	27 23 22 24 22 27	II III II II II II	3 3 3 3 3 3	117 78 39 39 78 39 ---	285 190 95 95 190 95 ---	6,4 2,5 0,8 2,2 7,1 1,3 ---	TP-2,44	
m	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 NW, Gl. BRk, pyg//pygk, P. szad, R. jeż.spe, mał.wiś, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 16l, Lp 8l, Os 19l, podsz.: os, brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha Jw,BK 80l. Św 120l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	9 JW 1 BK DB ŚW CZR OS JW BK	19 19 70 120 60 60 80 80		0,8		6 5	I II	12					CP-0,87
~a			0,07		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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 ~c ~d ~f			0,20 0,13 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	24,68 24,68 24,68 24,68 24,68		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 25,29 = 25,29 Obr. ew. Dziwiszów (0002) = 25,29 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 25,29 Powiat jeleniogórski (06) = 25,29 Woj. dolnośląskie (02)											8594	158.6		
234 a b	2,03 1,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Dziwiszów (0002) Leśnictwo - Płaszczyna (14) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 454m. max wys npm 557m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. OGw, pyg/gz//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os, Md 37l, mjs Św, Js 45l, Ol, So 37l, podsz.: kru, brz, św na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis 7 E, GI. BRk, pyg//gpżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, Db, Św 25l, Jw, Ol 20l, podsz.: brz, kru, lsz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db,Jw 70l. Czr 50l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	37 37		0,9	21 18	18 18	I I	12 I	183 20 ---	370 40 ---	29,3 1,4 ---	TW-2,03
						120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 ŚW	25 20 8		1,0		8 6 2	I I I	12 I I		4,6 ---	CP-1,30 CW-0,55	
							PRZES	CZR JW JW DB	50 70 100 70			35 26 52 38	22 23 26 22		3 3 2 3	4 2 3 2 ---	2,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
234 c	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis 8 SE, GI. OGw, pyg/gz//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, C. porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Św, Bk 20l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 MD 2 BRZ 1 OL	20 20 20 26 26		1,0	8 9 10 15 13	10 12 11 15 14	I III I I III	12	15 21 11 29 14 ---	40 55 30 75 35 ---	10,5 3,8 3,3 4,2 1,9 ---	23,7 9,0	TW-2,64
d	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis 12 SE, GI. OGw, pyg/gz//gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 125l, Db, Jw 100l, Brz 70l, podsz.: brz, kru, lsz, jrz, db, jw, św na 50%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 5 BK 3 JD 1 BK 1 OL	125 20 15 15 15		0,2 0,7	48 8	31 2 3 10	II 22	3	130 ---	555 ---	5,7 1,3		IIAU-90%-4,26 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CP-2,98
f	11,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (s) z1, T. gór śre 14 E, GI. BRk, pyg//pygk, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 120l, Jw, Bk, Js, Ol 60l, Db, Brz, Św 45l, podsz.: lsz, kru, brz, św, jw, bk na 40%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Brz,Db 45l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Św,Md 32l. 3-w cz. W d luka 0,15 ha Jd 5l. 4-w cz. W luka 0,09 ha 5-w cz. W d luka 0,18 ha Jd 5l. 6-w cz. SW luka 0,10 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 MD 1 DB	60 60 60 60		0,9	29 28 35 26	26 24 27 24	I I I I	12	129 123 64 33 ---	1450 1385 720 370 ---	49,8 23,1 15,4 9,8 ---	98,1 8,7	TP-11,24 AGROT-0,19 ODN-LUK-0,19 PIEL-0,52 CW-0,33
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (s) z1, T. gór śre 26 NE, GI. BRk, pyg//pygk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 120l, So 100l, Św 60l, Św 45l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	ŚW 3 BK 3 BK 2 JD 2 BK ŚW	100 20 12 12 16 5		0,2 0,8 0,1	48 7 2 2 5	33 I 22	I 2 22	160 ---	210 ---	2,6 2,0		IIBU-95%-1,32 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CP-1,06	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 19 N, GI. BRk, pyg//pygk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 100l, Bk, Lp 80l, Db, Czr, Św 60l, Św, Jw, Db 40l, podsz.: kru, św, brz, lsz, jw, jrz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 DB	80 80 100		0,7	34 33 44	28 25 28	I II II	2 2 2	199 99 33 ---	835 415 140 ---	17,2 3,6 1,9 ---	IIA-30%-4,19 AGROT-1,26 ODN-ZŁOZ-1,26 CP-1,68
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 17 E, GI. BRk, pyg//pygk, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. porol, mło złoź, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 24l, podsz.: lsz, brz, bez.c, kru na 40%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 BK 2 BK 1 JS	24 7 20 20		0,9		12 1 6 9	I I I I	12			3,3 ---	CP-1,03 CW-0,44 PRZEST-70%
-a			0,19		RP: DROGI L		PRZES	ŚW BK JS JW CZR	105 85 85 85 60			44 50 40 34 34	29 26 24 24 21		2 3 3 3 3	45 10 9 4 2 ---	5,4 22,7 1390 70		
-b			0,28		RP: LINIE														
	29,00 29,00 29,00 29,00 29,00		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 29,47 = 29,47 Obr. ew. Dziwiszów (0002) = 29,47 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 29,47 Powiat jeleniogórski (06) = 29,47 Woj. dolnośląskie (02)											6806	191,8		

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
235					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Płuszczyna (0006) Leśnictwo - Płuszczyna (14) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 361m. max wys npm 482m.														
a	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 14 NW, Gl. Pw, ps/pyg, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, OI, So 90l, Db, Bk, Jw, Lp 60l, podsz.: bk, db, jw na 30%, Info: siedl.p 9170-100%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 JW 1 LP 1 DB 1 BK 1 ŚW	90 90 90 90 130 130 130		0,9	42 35 35 38 52 60 46	27 27 26 26 32 31 33	II II II II I II II	12	168 42 42 42 42 42 42	1200 300 300 300 300 300 300	19,6 5,6 5,6 5,6 2,4 3,2 3,0	TP-7,15
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 17 W, Gl. Pw, ps/pyg, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Czr 30l, podsz.: lsz, brz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 JW 1 MD 1 BK 1 BRZ	30 30 30 30 30 30		0,8	11 15 13 15 12 16	15 13 14 17 14 16	I I I I I I	21	24 16 16 8 8 8	20 15 15 5 5 5	2,4 1,0 2,8 0,4 1,4 0,3	TW-0,82
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 48 E, Gl. BRk, gl/gz, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Lp 130l, Db 80l, podsz.: lp, lsz, bk na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 JW 1 BK	80 80 80		1,0	35 35 28	26 23 24	I II II	3 3 3	319 75 40	180 40 20	3,6 0,9 0,5	TP-0,56
d	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 40 E, Gl. BRk, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: lp, lsz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 LP 1 OL 1 JW 1 DB	75 75 75 75		0,9	33 35 36 38	23 24 22 23	II II II II	3 3 3 3	220 45 30 30	15 5	0,3	
f			0,01		RP: L ENERG											325	20	0,3 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 NW, GI. BRk, gl/gz, porol, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Gb 80l, Bk, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, lp na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 BK 1 DB	80 80 130		1,0	34 35 50	28 25 27	I II III	3 3 2	319 75 50 ---	165 40 25 ---	3,2 0,9 0,2 ---	TP-0,51
h			0,07		RP: L ENERG														
i	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis 21 NW, GI. Pw, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: bk, db, jw, lsz na 50%, Info: siedl.p 9170-100%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 LP	60 60		0,5	28 25	25 24	I I	12	116 71 ---	20 10 ---	0,5 0,4 ---	
j	0,13				Obr. ew. Jeżów Sudecki (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 24 W, GI. BRk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw 85l, Os, Brz 65l, podsz.: bk, db na 20%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 2 ŚW 2 BK	125 125 85 85		0,9	65 54 37 35	32 32 31 26	I II I II	2 2 3 3	263 52 105 105 ---	35 5 15 15 ---	0,3 0,1 0,2 0,3 ---	
k	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 17 NE, GI. BRk, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, podsz.: lsz, jw, ol na 70%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JW 4 OL	85 65		0,8	34 33	24 24	II II	12	193 128 ---	15 10 ---	0,3 0,2 ---	
l	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 30 NE, GI. BRk, gl/gz//pyg, porol, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 45l, So, Jw 80l, podsz.: os, lsz, js, brz na 70%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 ŚW 2 BRZ 2 JW	45 45 45 45		0,8	25 20 26 22	22 20 21 19	I I I I	22	80 57 38 33 ---	25 15 10 10 ---	0,7 0,9 0,3 0,6 ---	
m			0,10		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
235 n	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 44 E, GI. BRk, gl/gz//pyg, porol, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 45l, So, Jw 80l, podsz.: os, lsz, js, brz na 70%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 ŚW 1 BRZ 1 JW	45 45 45 45		0,8	23 17 22 20	20 19 17 18	I I II I	22	104 62 21 21 ---	135 80 25 25 ---	4,1 4,4 0,7 1,5 ---	
o	9,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 28 NW, GI. Pw, pyg//gz, P. zad, R. jeź.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp,	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	3 ŚW 3 BK 3 JS 1 MD	125 125 125 125		0,6	50 52 48 62	34 33 33 35	I II I I	2 2 2 2	120 95 85 35 ---	1095 865 775 320 ---	9,9 9,9 3,6 2,0 ---	IVD-30%-9,11 AGROT-2,73 ODN-ZŁOŻ-2,73 CP-2,73
p	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 36 NW, GI. BRk, gl/gz//pyg, porol, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Jw, Js, Bk 40l, podsz.: lsz, św, bk, js na 30%	100 ŚW-JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 JS 1 JW 1 BK	120 120 80 80 80		0,8	45 57 37 35 38	33 32 28 26 25	II II I I II	2 2 3 3 3	218 87 44 44 44 ---	620 245 125 125 125 ---	6,6 3,0 1,3 2,5 2,8 ---	IIB-50%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-1,42
r	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis 26 N, GI. OGw, gl/gpl, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Js 120l, mjs Ol, Db, Brz, Lp, Czr, Św 70l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 50%	120 JS-JW-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 4 JS 2 OS	70 70 70		0,7	33 35 37	25 27 25	I I II	22	114 114 58 ---	135 135 70 ---	3,3 1,8 0,8 ---	
																286	340	5,9 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. l.												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 s	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 N, GI. Pw, pyg/gz, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 40l, podsz.: os, św, js na 40%, 1-w cz. S luka 0,07 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JS 2 DB 1 BRZ	40 40 40 40			0,5	14 18 15 18	16 16 15 16	I II II II	12	35 26 18 9 ---	25 20 15 5 ---	1,8 1,3 0,7 0,2 ---	AGROT-0,07 ODN-LUK-0,07 PIEL-0,07
-a			0,03		RP: DROGI L															
-b			0,01		RP: DROGI L															
	24,97 15,71 9,26 24,97 24,97 24,97		0,22 0,14 0,08 0,22 0,22 0,22		= 25,19 = 15,85 Obr. ew. Jeżów Sudecki (0005) = 9,34 Obr. ew. Płoszczyna (0006) = 25,19 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 25,19 Powiat jeleniogórski (06) = 25,19 Woj. dolnośląskie (02)												8705	129.9		
236 a	1,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Jeżów Sudecki (0005) Leśnictwo - Płoszczyna (14) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 461m. max wys npm 550m.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 JW 2 OL 2 JS	55 55 70 30			0,5	30 24 32 23	23 22 25 18	I I II I	22	60 30 30 30 ---	100 50 50 50 ---	4,0 1,9 0,7 3,7 ---	
b	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 30 N, GI. Pw, gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Js, Czr, Bk, Db 70l, Lp 50l, podsz.: kru, św, lsz, os, db na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 JW 2 WZ 1 JS 1 OL 6 ŚW 4 BRZ	19 19 19 10 90 70			0,4	10 8 9 8 42 34	23 I II I 30 25	I I I I 3 3	23	150 ---	250 ---	10,3 6,1 ---	IIBU-90%-2,23 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 PIEL-1,34 CW-1,34
							PODR	6 JW 2 WZ 1 JS 1 OL	19 19 19 10			0,4	10 8 9 8	23						
							PODS	JD	5 szt			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. I.												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 c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 N, GI. Pw, gp, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 18l, Bk, Św, Js 14l	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 ŚW	24 18 18		0,9		8 5 6	I II I	22			5,2 0,4 --- 5,6 3,0	CP-1,86 PRZEST-50%
d	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 23 N, GI. Pw, pyg/gz, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Bk, Brz 90l, Db, Bk 40l, mjs Md 120l, Db, So 90l, podsz.: kru, św, lsz, os, jw, brz, so.c na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 DB 2 OL	120 120 120 70		0,4	60 45 52 30	28 29 28 24	III III II II	2 2 2 3	91 37 18 37 ---	420 170 85 170 ---	5,8 2,0 0,8 2,3 ---	IIAU-90%-4,61 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CW-2,31 CP-1,38
							PODR	5 BK 1 JD 1 BK 1 BK 1 BK 1 BK	10 10 13 20 17 12	nat	0,8	1 1 3 5 3 2		11		183 845	10,9 2,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 NW, GI. Pw, pyg/gz, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Db, Lp, Czar 55l, podsz.: jrz, jw, glg, bez.c, ol na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 SO	55 55 55		0,4	29 27 28	24 23 23	I I IA	3 3 3	62 62 31	200 200 100	7,9 3,9 2,6	IIAU-95%-3,23 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65 CP-2,58
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 28 N, GI. Pw, gp, P. zad, R. bor.czar, smł.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, So 115l	100 JD-BK-ŚW (zg) 10 PODR	KO DRZEW	ŚW	115		0,3	44	30	II	2	200	305	3,3 2,2	IIBU-90%-1,52 CP-1,52
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 12 NW, GI. BRk, pyg//pygk, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Czar, Ol.s, Brz, Js 32l, podsz.: kru, św, bez.c, jw, jrz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 2-w cz. SW luka 0,09 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 ŚW	32 32		0,8	26 26	22 21	I I	13	108 46 154	235 100 335	12,4 10,7 23,1 10,6	TW-2,18 AGROT-0,09 ODN-LUK-0,09 PIEL-0,09
i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 14 NW, GI. BRk, pyg//pygk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os 48l, podsz.: os, kru, bez.c na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	48		0,9	28	23	I	12	363	390	19,4 18,0	TP-1,08

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMGśw (śś) n2, T. gór nis 28 NW, GI. BRk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, pods.: lsz, gb, jr, os na 90%	100 ŚW (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 BRZ 2 DB 1 JW	17 17 17 17		0,6		7 9 3 7	I I III I	13			0,1 --- 0,1 0,6		
k			0,12		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	JW JRZ JS DB			0,2									
l	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 8 W, GI. BRk, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, sta.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, So, Md 32l, pods.: bez.c, kru, jw na 50%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 3 DB 1 JW	32 32 32 32		0,8	22 17 19 16	18 17 15 15	I I I I	13	38 43 34 5 ---	120	0,2 0,1 0,1 --- 0,4 10,0		
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
	18,63 18,63 18,63 18,63 18,63		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 18,92 = 18,92 Obr. ew. Jeżów Sudecki (0005) = 18,92 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 18,92 Powiat jeleniogórski (06) = 18,92 Woj. dolnośląskie (02)												3303	94.3		
237 a	1,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Dziwizów (0002) Leśnictwo - Płocznyna (14) Kraina Sudecka, Kotliny Jeleniogórskiej (VII-5) min wys npm 402m. max wys npm 450m.	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 OS	45 45 45		0,6	24 23 28	23 22 27	I I I	13	90 67 67 ---	115 85 85 ---	2,8 2,3 2,4 ---	7,5 5,9	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 14 S, GI. OGw, pg//gz//gp, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Db 100l, Os, Ol, Jw, Czm, Bk 50l, podsz.: lsz, kru, św, jrz, db na 60%, Info: T23:46	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 DB	50 50 50		0,9	23 24 27	21 23 22	I I I	13	178 88 29 ---	425 210 70 ---	9,7 9,7 2,3 ---	TP-2,39	
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 8 S, GI. OGw, gp//gz//gp, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, skp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Js 100l, Os, Jw, Św 65l, podsz.: lsz, os, kru, glg, ol na 60%, Info: T23:46	80 JD-BK-ŚW (niezg) 20	DRZEW	3 BRZ 1 DB 1 JS 3 OL 2 JS	80 80 80 65 65		0,7	36 37 36 31 28	25 25 26 24 23	II II I II II	2 2 2 2 3	71 24 24 71 47 ---	75 25 25 75 50 ---	0,6 0,5 0,3 1,1 1,0 ---	IIB-50%-1,05 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52	
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 8 S, GI. BRK, ps//pg//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, Bk, Jw 60l, Db, Md, Św 40l, podsz.: św, kru, lsz, jw na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Brz,Św,Md,Db,So 40l., Info: T23:46,46,46	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 SO 1 DB 1 JS	60 60 60 60 60		0,8	34 34 28 33 33	25 25 23 24 26	I II I I I	12	124 63 63 31 31 ---	220 110 110 55 55 ---	7,5 2,4 2,7 1,5 1,0 ---	TP-1,77	
f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 14 S, GI. OGw, pg//gz//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz 14l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Św 115l., Info: T23:46	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 DB 1 BK	17 17 17 22		0,9		5 6 5 8	I I II I	22				0,6 0,3 1,4 ---	CP-2,45
							PRZES	SO MD ŚW	115 115 80			45 49 32	27 33 24		2 2 2	19 11 9 ---	39	0,9		

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
237 g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 10 S, GI. OGw, pg//gz//gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ori.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 25l, podsz.: brz, lsz, jrz, św, kru na 40%, Info: T23:46	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 BK 1 MD 1 MD	25 25 25 25 15		1,0	16 18 10 18 10	14 16 10 16 11	I I I I I	22	53 53 22 18 11 ---	70 70 30 25 15 ---	8,3 4,1 1,7 1,9 1,5 ---	TW-1,35
h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 SW, GI. BRk, ps//pg//gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 95l, Bk 50l, podsz.: św, kru, brz, bk, db na 40%, Info: T23:46,46	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 ŚW	95 50		0,9	38 29	26 24	I I	2 3	281 121 ---	460 200 ---	6,4 9,2 ---	IIB-40%-1,64 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
i	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 S, GI. BRk, gp//ic, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Md, Bk 115l, Db 80l, podsz.: brz, lsz, kru, db na 10%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Db,Brz 25l., Info: T23:46,46,46	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	115 115 80		0,4	50 45 35	31 26 28	II II I	2 2 3	142 47 47 ---	450 150 150 ---	4,9 1,5 3,1 ---	IIBU-95%-3,17 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CW-1,27 CP-0,32
							PODR	ŚW	30		0,1		10		23				
							PODR	6 BK 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	10 10 25 20	nat	0,5		1 2 8 5		22	236	750	9,5 3,0	
							NAL	8 ŚW 2 SO	4 4		0,1				11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237 j	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 S, GI. BRk, gp//ic, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, lsz, so, św, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Db,Św 115l., Info: T23:46	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	24 24 24 18 12			0,9		9 9 7 7 2	I I III I I	12			4,2 4,1 0,3 0,8 0,8 --- 10,2 2,8	CP-3,29 AGROT-0,37 ODN-ZŁOZ-0,37 PIEL-0,37
	18,76 18,76 18,76 18,76 18,76				= 18,76 = 18,76 Obr. ew. Dziwiszów (0002) = 18,76 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 18,76 Powiat jeleniogórski (06) = 18,76 Woj. dolnośląskie (02)											3464	102,9			
238 a	4,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Dziwiszów (0002) Leśnictwo - Płocznyna (14) Kraina Sudecka, Kotliny Jeleniogórskiej (VII-5) min wys npm 370m. max wys npm 410m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 8 S, GI. BRk, gp//ic, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, sit.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 25l, Św 20l, podsz.: brz, kru na 40%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 2 DB 1 JD 1 BK	16 16 7 13 11			0,9		4 4 1 1 3	I I I I I	21			1,0 --- 1,0 0,2	CP-4,23 PRZEST-80%
							PRZES	ŚW SO MD DB DB	115 115 115 60 40				40 41 40 38 14	30 29 28 24 12	2 2 2 2 4		128 13 5 4 2 --- 152			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, gp//ic, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 33l, Św 25l, podsz.: kru, brz, św, lsz na 30%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 DB	33 33 33		0,8	15 21 14	16 18 13	I I II	12	103 12 12 ---	70 10 10 ---	7,2 0,4 0,6 ---	TW-0,70 AGROT-0,06 ODN-LUK-0,06 PIEL-0,06
c	3,74				Obr. ew. Jezów Sudecki (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 8 S, GI. BRk, gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 55l, Św 40l, podsz.: kru, bez.c, brz, jrz, św na 30%, 1- w cz. NE d luka 0,30 ha Jd,Bk,OI 15l. OI 11l. 2-w cz. NE d luka 0,50 ha Jd 5l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 OL	55 55 55 55		0,6	32 34 29 27	25 28 25 22	I I I II	22	188 27 27 27 ---	705 100 100 100 ---	27,8 2,5 2,0 2,0 ---	TP-3,74 PIEL-0,50 CW-0,50 CP-0,30
d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 8 S, GI. BRk, gp, P. szch, R. trz.spe, orl.pos, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 80l, OI, Md, So, Jw 55l, podsz.: kru, lsz, bez.c, św, jrz, os, db na 40%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 OS	55 55 55 55		0,7	30 33 36 34	25 24 25 27	I I I I	2 2 2 2	138 46 23 23 ---	365 120 60 60 ---	7,0 3,6 2,4 1,2 ---	TP-2,63
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) n2, T. gór nis 7 S, GI. OGw, pyg/gp, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Św 90l, podsz.: kru, bez.c, brz, jrz, ol, św na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 4 DB	90 90 150		0,7	40 37 65	26 23 28	II III III	22	112 50 138 ---	200 90 245 ---	3,3 1,0 1,6 ---	
-a			0,12		Obr. ew. Dziwizów (0002) 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
238																			
	13,09 8,16 4,93 13,09 13,09 13,09		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 13,21 = 8,16 Obr. ew. Jeżów Sudecki (0005) = 5,05 Obr. ew. Dziwiszów (0002) = 13,21 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 13,21 Powiat jeleniogórski (06) = 13,21 Woj. dolnośląskie (02)												2392	63,6	
239					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Dziwiszów (0002) Leśnictwo - Płaszczyna (14) Kraina Sudecka, Kotliny Jeleniogórskiej (VII-5) min wys npm 397m. max wys npm 436m.														
a	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis 8 SE, GI. OGw, gp//gz//gp, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, skp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Db 110I, Jw 65I, podsz.: kru, lsz, św na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Jd 12I.	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 OL 1 ŚW	65 65 65 65		0,5	30 27 27 22	23 22 24 24	II III II I	3 3 3 3	82 33 33 17 ---	120 50 50 25 ---	1,6 0,6 0,7 0,7 ---	IVD-50%-1,44 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CW-0,72
b	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis 8 S, GI. OGw, gp//gz//gp, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luz., mjs So, Db 115I, podsz.: brz, lsz na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,22 ha Św,Db 20I. 2-w cz. W od gnia 0,50 ha Św,Db 20I.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	115		0,2	40	29	III	3	106	635	7,5 1,3	IVDU-95%-5,97 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CP-4,78
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis 8 S, GI. OGw, gp//gz//gp, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 60I	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 DB	60 60 60		0,9	25 30 26	26 26 25	I I I	12	205 164 41 ---	260 210 50 ---	8,9 4,5 1,4 ---	TP-1,27
																410	520	14,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis 7 SE, GI. OGw, gp//gz//gp, P. zad, R. jeż.spe, wrz.pos, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp 31l, podsz.: brz, kru, lsz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Brz 25l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 OL	31 31 31 31		0,9	10 11 7 8	12 13 10 13	I II III IV	12	62 21 10 10 ---	210 70 35 35 ---	24,1 3,2 4,5 1,4 ---	TW-3,38
f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis 8 SE, GI. Pog, pyg//gz, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Db 42l, podsz.: lsz, jw na 10%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 JW	42 42		0,8	15 18	17 16	III I	13	77 77 ---	40 40 ---	1,1 2,6 ---	TP-0,51
g	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis 8 S, GI. OGw, gp//gz//gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, wrz.pos, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Db 55l, podsz.: św, kru na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 SO	55 55 55		0,8	25 30 24	24 27 23	I I IA	22	204 89 62 ---	795 345 240 ---	31,5 8,4 6,2 ---	TP-3,90
h	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis 10 S, GI. OGw, gp//gz//gp, P. zad, R. bor.czr, pok.zwy, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 140l, Brz, Md, Jd 95l, Św 40l, podsz.: brz, kru, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Św 30l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 DB	95 95 95		1,0	40 37 34	33 29 26	I I II	2 3 3	516 65 65 ---	1745 220 220 ---	24,6 3,0 3,3 ---	IVD-30%-3,38 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01
							PODR	ŚW	16		0,1		5		11			30,9 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
239 i	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis 10 S, GI. OGw, gp/gz/gp, P. zad, R. jeż.spe, wrz.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 20%, Info: T23:46	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 BK 1 ŚW	20 30 7 7		0,9	12	8 13 2 1	I I II II	12	10	15	1,9 2,0 --- 3,9 2,4	CP-1,15 CW-0,50 PRZEST-50%
j	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 8 SE, GI. RDb, P. zad, R. jeż.spe, skp.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, podsz.: brz, kru, lsz, glg na 70%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 DB 2 JW	105 105 105		0,6	38 39 34	26 24 24	II III III	3 3 3	113 45 45 --- 203	70 30 30 --- 130	0,4 0,4 0,5 --- 1,3 2,0	
k				0,08	RP. R-ROWY (W)														
l	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. OGw, pyg/gz, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, sta.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, ol, db na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 SO	55 55 55		0,4	27 30 28	24 27 23	I I IA	3 3 3	116 49 36 --- 201	385 160 120 --- 665	15,1 3,9 3,1 --- 22,1 6,7	IIB-40%-3,30 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 PIEL-1,32 CW-1,65
-a			0,35		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: DROGI L														
-c			0,04		RP: LINIE														
	25,44 25,44 25,44 25,44 25,44		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 25,95 = 25,95 Obr. ew. Dziwizów (0002) = 25,95 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 25,95 Powiat jeleniogórski (06) = 25,95 Woj. dolnośląskie (02)												6252	167.1	

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
240					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Dziwizów (0002) Leśnictwo - Płocznyna (14) Kraina Sudecka, Kotliny Jeleniogórskiej (VII-5) min wys npm 376m. max wys npm 416m.														
a	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z3, T. gór nis 12 S, Gl. AUj, pg/pg//gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Md, So, Db 115l, podsz.: kru, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 4 ŚW 1 BK 1 DB 3 BK 1 ŚW	115 25 25 16 13 13		0,2 0,8	40 8	32 6 4 2 2	II 22	2	135	500	5,4 1,5	IIBU-95%-3,69 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-2,95
b	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 8 S, Gl. BRk, gp//pyg, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: luż., mjs Db, So, Md 115l, podsz.: brz, kru, db.c, so na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 4 BK 2 DB 1 JD 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	115 11 18 18 28 28 15		0,2 0,8	46 1	32 8 4 10 10 4	II 12	2	134	365	3,9 1,4	IIBU-90%-2,72 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CW-0,82 CP-1,36
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 W, Gl. BRk, gp//gp, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, So, Db 45l, podsz.: brz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	45 45 50		0,9	15 20 17	16 19 20	II II	12	150 43 22 ---	80 25 10 ---	5,0 0,8 0,3 ---	TP-0,53
d	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis 12 SE, Gl. OGw, gp//gz//gp, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md, Db 75l, Św 40l, podsz.: kru, brz, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Brz,So 75l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	6 SO 4 ŚW 5 BK 2 JD 1 ŚW 2 ŚW	95 95 10 10 15 25		0,4 0,8	32 32	28 30	I II	2 2	121 81 ---	515 345 ---	7,1 5,4 ---	IIBU-95%-4,26 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CW-2,56 CP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 10 SW, GI. OGw, pyg//gl//pg. porol, P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Jw, Św 75l, podsz.: kru, brz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 JW 1 ŚW	75 50 50		0,7	34 27 24	28 25 22	IA I I	3 3 3	199 57 28 ---	390 110 55 ---	6,9 5,0 2,5 ---	TP-1,97
							PODRII	5 ŚW 3 DB 2 JW	35 25 25		0,3	7 7 7	15 10 12		22	30 5 5 ---	60 10 10 ---	7,3	
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór nis 10 SW, GI. MRm, m/gp//gz. P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, So 75l, Ol.s, Jw, Db, Brz 55l, podsz.: brz, jw, św, kru na 50%	100 JW-BK- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	55 55		0,8	29 29	28 24	I II	12	305 76 ---	430 105 ---	17,0 2,1 ---	TP-1,41
																381	535	19,1 13,5	
h	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 8 SW, GI. OGw, gp//gz//gp. P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, sta.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Jw 28l, podsz.: brz, św, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Św 90l. So 75l.	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 OL 1 ŚW	28 28 28 28		0,7	7 7 7 10	11 10 12 14	II II IV I	12	37 5 5 5 ---	20	2,0 0,2 0,1 0,4 ---	TW-0,49
							PRZES	ŚW DB SO	90 90 90			32 42 34	27 25 24		3 3 3	10 5 2 ---	17	5,5	
i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 7 S, GI. BRk, gp//pyg. porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Os 38l, Jw, Db.c 30l, podsz.: brz, kru, św, jw, lp, db.c na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 MD 1 SO	30 30 30 38		0,8	21 12 21 20	15 13 17 18	I I I IA	12	72 24 12 12 ---	85 30 15 15 ---	10,6 2,2 0,8 0,6 ---	TW-1,19
																120	145	14,2 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 8 S, GI. OGw, pyg//gl//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz, Jw 50l, podsz.: brz, kru, św na 70%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 ŚW	80 50 50		0,7	33 21 26	26 19 21	I II I	3 4 3	130 65 22 ---	70 35 10 ---	0,6 1,3 0,5 ---	IIB-50%-0,54 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27
k	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 12 SE, GI. OGw, pyg//gl//pg, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: św, kru, jw, db, jrz, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD	60 60 60 60		0,7	34 32 27 31	25 25 23 25	IA I I II	12	155 93 31 31 ---	190 115 40 40 ---	4,4 3,9 1,0 0,8 ---	TP-1,23
l	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 7 SE, GI. BRk, pyg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md 105l, Db, Brz, Św 70l, podsz.: brz, kru, db, jrz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 ŚW 2 SO	105 105		0,4	46 45	33 29	I I	2 2	210 60 ---	180 50 ---	1,9 0,6 ---	AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 PIEL-0,51 IIB-50%-0,85
m	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis 15 S, GI. BRk, pyg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Js, Św, So 60l, Św, Bk 40l, podsz.: św, jrz, db, brz, ol, kru, jw na 20%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 MD	60 60 60		0,7	28 29 30	24 24 27	I I I	12	204 26 26 ---	290 35 35 ---	7,6 0,6 0,8 ---	TP-1,41
n			0,08		RP: SKŁAD DR														
-a			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,24		RP: DROGI L														
-c			0,18		RP: DROGI L														
-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. l.													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																			
	20,29 20,29 20,29 20,29 20,29		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 21,11 = 21,11 Obr. ew. Dziwiszów (0002) = 21,11 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 21,11 Powiat jeleniogórski (06) = 21,11 Woj. dolnośląskie (02)												4282	102,3	
241					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Czernica (0001) Leśnictwo - Płocznyna (14) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 313m. max wys npm 347m.														
a	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 23 NW, GI. BRk, gp/gpk, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Jw, Js, Db 60l, mjs Św 100l, OI, Gb, Os 60l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 60%, Info: siedl.p 9170-100%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 JW 1 JS 1 DB 1 JW	80 80 80 160 160		0,7	36 35 35 72 63	28 26 27 33 27	I I I II III	3 3 3 2 2	130 95 30 45 35 ---	300 220 70 105 80 ---	6,0 4,4 0,7 0,6 0,8 ---	TP-2,31
b			0,03		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ				0,4							
c	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 12 NW, GI. BRk, gp/gpk, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmf.dar, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: lsz, lp, bez.c na 60%, Info: siedl.p 9170-100%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 DB 1 ŚW	120 60 80		0,8	45 25 34	29 22 28	II II I	2 3 3	289 45 57 ---	25 5 5 ---	0,3 0,1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 23 SW, GI. BRk, pg/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podszyt.: js, bez.c, lsz, jw na 20%, Info: siedl.p 9170-100%	100 ŚW-JD-BK (zg) 10	KO DRZEW	3 LP 2 JW 2 OL 2 JS 1 DB	110 110 110 110 110		0,5	48 58 45 40 75	30 30 27 29 29	II II I I II	3 3 3 3 3	80 53 53 53 27 ---	170 115 115 115 60 ---	2,4 1,6 0,9 0,6 0,7 ---	IIBU-90%-2,13 AGROT-0,21 ODN-ZŁOZ-0,21 CW-1,49 CP-0,43	
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁG (tz) z1, T. gór nis 10 SW, GI. MDb, gp/plż, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Ol 70l, Lp 40l, podszyt.: lsz, bez.c, kl, js na 70%, Info: siedl.p 9170-100%	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 JW 1 DB 1 KL 1 LP 1 LP	130 130 130 130 130 70		0,9	48 52 58 55 48 38	33 33 30 27 33 28	I II II III II I	2 2 2 3 2 3	176 88 44 44 44 44 ---	115 55 30 30 30 30 ---	0,5 0,6 0,2 0,4 0,3 0,7 ---		
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. BRk, porol, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, ptu.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: czr, ol, lsz na 10%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 LP 2 DB	16 16 16		0,9		5 5 4	I I II	12				0,2 ---	CP-0,71
h			0,19		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	JW JS			0,5								0,2 ---	
i	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁG (tz) z1, T. gór nis 12 W, GI. MDb, gp/plż, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, sta.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, podszyt.: lsz, kl, js na 70%, Info: siedl.p 9170-100%	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 JW 3 LP	130 130 70		0,9	45 48 40	32 29 28	I III I	2 2 3	176 119 108 ---	70 50 45 ---	0,3 0,6 1,1 ---	2,0 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
241 j	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis, GI. BRk, gp/plż, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czr, ol, lsz na 10%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 LP 2 DB	16 16 16		0,9		5 5 4	I I II	12				CP-0,19
k	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁG (łz) z1, T. gór nis 8 NW, GI. MDb, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: lsz, kl, js na 70%, Info: siedl.p 9170-100%	120 OL-JS (zg)	DRZEW	3 JS 3 JW 3 LP 1 DB	130 130 130 130		0,9	48 52 45 52	31 30 30 28	I II II III	2 2 2 2	130 147 119 45 ---	5 5 5 ---	0,1 0,1 ---	0,2 5,0
l	0,33				Obr. ew. Płaszczyna (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis 19 SW, GI. BRk, gp/gpż, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, sta.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Lp, Jw 60l, mjs Jw 150l, Js 110l, podsz.: lsz, bez.c, bez.k na 70%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 LP 2 DB 2 JW	110 110 150 85		0,9	45 48 65 31	23 26 27 22	III III III III	3 2 2 3	106 106 71 71 ---	35 35 25 25 ---	0,5 0,5 0,2 0,5 ---	1,7 5,2
m	0,35				Obr. ew. Czernica (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁG (łz) z1, T. gór nis 10 NE, GI. MDb, gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, sta.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 155l, Ol, Js 110l, Jw, Wz, Św, Czr 70l, podsz.: lsz, js, lp na 60%, Info: siedl.p 91E0-100%	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 JW 3 LP	155 70		0,7	63 38	24 25	IV I	3 3	181 78 ---	65 25 ---	0,7 0,7 ---	1,4 4,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁG (łz) z1, T. gór nis 10 N, GI. MDb, gp/gp, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 150l, Gb, Brz 90l, mjs Wz 150l, Św, Kl, Ol 90l, podsz.: lsz, lp, js, db na 60%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn, Info: siedl.p 9170-100%	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 JS 1 DB 1 JW	90 90 150 150		0,9	38 37 68 55	30 28 31 26	I I II IV	2 3 2 3	247 82 41 41 ---	915 305 150 150 ---	15,3 2,4 0,9 1,7 ---	
o	0,29				Obr. ew. Płoszczyna (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁG (łz) z1, T. gór nis 12 NW, GI. MDb, gp/gp, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jw, Lp 70l, mjs Gb 155l, Js, Św 90l, podsz.: lsz, bk, lp, gb na 70%, Info: siedl.p 91E0-100%	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 4 LP	155 155 90		1,0	68 62 42	31 27 31	II III I	2 3 3	205 102 205 ---	60 30 60 ---	0,4 0,3 1,0 ---	
p	1,09				Obr. ew. Czernica (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis 14 E, GI. BRK, gp/gl/gp, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Jw, Bk, Db, Św 100l, Gb, Czir 65l, podsz.: lsz, jw, js, lp na 70%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 JW 1 LP 1 JW	80 80 65		0,8	39 35 31	29 29 25	I I I	12	289 36 36 ---	315 40 40 ---	6,3 0,8 1,1 ---	
r	0,96				Obr. ew. Płoszczyna (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁG (łz) z1, T. gór nis 10 N, GI. MDb, gp, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Lp, Db, Św 70l, mjs Db, Jw 155l, Js 90l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t, jw, js na 70%	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 LP 3 OL	90 90		0,7	37 39	26 25	II II	3 3	230 99 ---	220 95 ---	4,2 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
241 s	1,07				Obr. ew. Czernica (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis 19 NE, GI. BRK, gp/gl/gp, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 25l, pods.: brz, os, lsz, czr na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Lp 90l. Jw, Św 110l.	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 1 JW 3 ŚW	20 20 19 110	nat nat	0,9		4 6 6 1	II I I I	12				CP-0,75 CW-0,32
	14,31 1,58 12,73 14,31 14,31 14,31		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 14,53 = 1,58 Obr. ew. Płaszczyna (0006) = 12,95 Obr. ew. Czernica (0001) = 14,53 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 14,53 Powiat jeleniogórski (06) = 14,53 Woj. dolnośląskie (02)											4481	62,8		
242 a b	2,10 2,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Czernica (0001) Leśnictwo - Płaszczyna (14) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 295m. max wys npm 358m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁG (Iz) z1, T. gór nis 14 NE, GI. MDbr, pyg/pgżk, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 170l, Bk, Wz 90l, Wz, Lp, Gb 50l, pods.: lsz, bez.c, jw, kl na 40%, OP. Płaty roślinności: szcz.prz, Info: siedl.p 9170- 100% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁG (Iz) z1, T. gór nis 14 W, GI. MDbr, gp/pgżk, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Jw, Lp 80l, mjs Jw 170l, Db, Św 100l, pods.: lsz, bez.c, kl na 60%, Info: siedl.p 9170-100%	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 OL 2 KL 1 LP 1 JS	90 90 90 90 90		0,7	38 41 35 39 37	25 26 24 25 26	II II II II II	12	119 61 61 29 29 ---	250 130 130 60 60 ---	4,7 1,4 2,4 1,1 0,5 ---	
						120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 OL 1 JS 1 LP 1 KL 1 DB	100 100 100 100 100 170		0,8	42 38 43 45 44 65	27 26 30 29 26 32	II II I II II II	3 3 3 2 3 2	110 110 37 37 37 37 ---	265 265 90 90 90 90 ---	4,2 2,6 0,6 1,4 1,4 0,5 ---	368 890 10,7 4,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242 c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis 28 E, GI. BRk, gl/pyg, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gb, Jw, Św, Js 70l, podsz.: gb, kl, lsz na 30%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 KL 3 BK 1 LP	70 70 70		0,8	33 35 34	25 26 24	I I I	12	198 99 33 ---	200 100 35 ---	4,9 2,4 0,8 ---	TP-1,00	
d	0,78				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis 21 NE, GI. BRk, gl/pyg, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 180l, Brz 60l, Bk 40l, podsz.: gb, lp, bk, kl na 30%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 BK 2 KL 1 GB 1 LP	60 60 60 60 60		0,9	32 29 25 24 34	26 25 22 20 24	I I I II I	12	90 90 60 30 30 ---	70 70 45 25 25 ---	2,2 2,2 1,5 0,7 0,7 ---	TP-0,78	
f	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis 28 NE, GI. BRk, gl/pyg, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, ptu.spe, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/29105/05, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Db 180l, Ol, Js 100l, Bk, Jw, Lp 60l, podsz.: lsz, gb, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: śnż.wsn, Info: T23:38;siedl.p 9110-100%	120 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BK 1 LP 1 JW 4 BK	100 100 100 180			0,5	45 45 48 67	32 32 29 35	I I II II	2 2 3 2	109 27 27 109 ---	350 85 85 350 ---	5,0 1,2 1,4 2,8 ---	IIB-30%-3,22 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 CP-1,93
							PODR	2 JW 1 BK 1 JW 1 BK 2 BK 1 JW 2 BK	15 15 14 14 25 25 12	nat nat	0,6				22	272 870	870	10,4 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 g	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis 15 E, Gl. BRk, pyg/gl, P. ścio, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Kl, Gb, Jw, Lp 60l, podsz.: lsz, bez.c, jw, gb na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: śnż.wsn, Info: siedl.p 9170-100%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 1 JW 1 JS 1 LP 1 BK	160 160 160 100 100 60		0,8	72 65 62 49 47 28	34 33 34 34 33 24	II II I I I I	2 3 2 3 3	211 42 42 42 42 42	650 130 130 130 130 130	5,9 0,8 1,2 0,8 1,8 4,1	
h	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis 17 E, Gl. BRk, pyg/gl, P. ścio, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 100l, Gb, Bk, Js 45l, podsz.: gb, js, bk, lsz na 30%, Info: T23:41,43	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 JW 1 GB 2 GB 1 BK 1 BK	80 80 80 60 60 100		0,9	38 38 42 23 30 52	27 28 26 21 24 34	I I II II I I	12 12 12 12	140 35 35 70 35 35	775 195 195 390 195 195	15,5 3,9 3,8 11,4 6,2 2,8	TP-5,54
i	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 8 E, Gl. BRk, pyg, P. zad, R. jeż.spe, mal.wśś, pok.zwy, C. mło złoż, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 15l, podsz.: brz, kru, lsz na 10%, Info: T23:43	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	DB	15		1,0		6	II	12			0,7 1,3	CP-0,54
j			0,12		RP: SKŁAD DR, C. ostoja, Info: T23:43		ZAKRZEW (w cz. S)	GLG ŚLT CZM LSZ			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. l.												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 k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 12 NE, Gl. BRk, pyg/gs/psz, porol, P. ziel, R. ptu.spe, szc.zaj, blu.pos, C. porol, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 90l, podsz.: jw, js, bk na 10%, Info: T22:44	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 BK 1 JW 1 KL 1 BK	90 90 90 90 70		1,0	39 44 41 39 33	34 32 33 31 28	I I I I I	12	186 137 44 44 44	155 115 35 35 35	1,2 1,9 0,6 0,6 0,9 ---		
l	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LGw (ww) z1, T. gór nis 12 NE, Gl. MDb, pyg/gpzk, porol, P. ziel, R. ptu.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 160l, Lp 100l, Lp, Gb, Jw, Kl, Bk, Js 60l, podsz.: js, lsz, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: śnż.wsn, ścz.prz, Info: T23:43;siedl.p 9170-100%	120 JS-JW-BK (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 BK 1 ŚW 1 JW	160 100 100 100		0,8	47 50 36 45	33 32 32 33	I I I I	2 2 3 3	254 85 42 42	730 245 120 120	2,7 3,5 1,5 1,7 ---		
m	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MAST, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 17 SE, Gl. BRk, pyg/gl, porol, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 30% klimat, C. porol, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Tp, Czr, Gb 48l, Gb, Ol 35l, podsz.: lsz, bez.c, js, jw, bk na 50%, Info: T23:42,43	120 ŚW-JD-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 JS 2 JW 1 BK 2 JS 1 BK	48 48 48 35 35		0,6	26 24 26 18 13	20 20 21 15 11	I I I I II	3 4 3 4 4	38 21 10 21 10	25 15 5 15 5	0,7 0,7 0,3 0,7 1,3 ---		
							PODR	4 BK 4 JS 2 JW	15 15 15		0,2		3 4 4		22					
							PODR	4 BK 6 JW	20 20		0,1		4 4		32					
																				IIB-30%-0,68 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-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
242 n	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 26 N, GI. BRk, pyg/gś/psż, porol, P. ziel, R. ptu.spe, szcz.zaj, rkt.spe, C. porol, ostoja, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Św 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Wz, Jw 50l, podsz.: bk, jw, lsz na 10%, Info: T23:43; siedl.p 9170-100%	120 ŚW-JD-BK (zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 1 DB 1 JW 1 JS 1 GB	160 110 110 110 110		0,8	68 55 49 49 52	34 28 29 30 31	II II II I I	3 3 2 2 3	264 44 44 44 44 ---	535 90 90 90 90 ---	4,8 1,0 1,2 0,4 1,0 ---	
o	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 12 E, GI. BRk, pyg/gś/psż, porol, P. ziel, R. ptu.spe, szcz.zaj, rkt.spe, C. porol, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Js, Bk, Dg, Md 90l, Św, Jw, Md 50l, podsz.: bez.c, lsz, jw, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Jw, Św 50l., Info: T23:42,43	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW ŚW		90		1,0	42	33	I	2	747	1030	16,5 12,0	IVD-40%-1,38 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
p	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 24 NW, GI. BRk, pyg/gś/psż, porol, P. szch, R. jeż.spe, sta.spe, mał.wiś, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 140l, Jd 110l, Św, Jw 90l, podsz.: lsz, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn, Info: T23:42,43	100 ŚW-JD-BK (zg) 30	KO DRZEW	5 ŚW 2 JW 1 BK 1 JS 1 MD	110 110 110 110 110		0,7	46 49 59 44 48	35 32 34 32 32	I I I I II	2 2 3 2 3	225 90 45 45 45 ---	825 330 165 165 165 ---	7,8 4,1 2,0 0,8 1,3 ---	IVD-40%-3,66 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-1,46
							PODR	3 JW 2 BK 3 BK 1 JW 1 JD	17 17 10 10 14	nat	0,4		4 3 1 2 2		22	450	1650	16,0 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
242																			
r	0,31					100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 LP 5 LP	70 50		0,8	35 29	26 23	I I	13	162 101 ---	50 30 ---	1,2 1,4 ---	
s				0,01	Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP. ZAB INNE (B)		ZAKRZEW (w cz. C)	JW LSZ BEZ.C			0,1								
t				0,09	Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP. PLAC (Bp)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BEZ.C JS			0,1								
w			0,02		RP: L ENERG														
x	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁG (Iz) z1, T. gór nis 21 N, GI. MDb, pyg, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, sta.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Db 90l, podszyt: lsz, jw, kl na 40%, Info: siedl.p 9170-100%	120 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 OL 3 LP	90 90 90		0,7	35 34 37	24 26 26	II II II	12	113 113 83 ---	35 35 25 ---	0,7 0,4 0,5 ---	
	30,72		0,14	0,10	= 30,96												11860	179	
	30,72		0,14	0,10	= 30,96 Obr. ew. Czernica (0001)														
	30,72		0,14	0,10	= 30,96 Gmina Jeżów Sudecki (062)														
	30,72		0,14	0,10	= 30,96 Powiat jeleniogórski (06)														
	30,72		0,14	0,10	= 30,96 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
243					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Płaszczyna (0006) Leśnictwo - Płaszczyna (14) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 331m. max wys npm 550m.														
a				0,45	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	OS JS	60 50			0,1 34	43 25 23		3 3			2 1 ---	
b				0,09	RP. BR-PS (Br-Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ WB JB				0,1						3	
c	7,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 32 E, GI. Pbr, pyi/pyiżk/glżk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, sta.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 125l, Brz, Lp, Ol 80l, Bk, Czir, Js, Jw 40l, podsz.: lsz, bez.c na 30%, Info: siedl.p 9180-100%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 BK 1 JS 1 JW	125 125 125 125 80		0,9	47 55 57 48 33	33 28 33 29 25	II II II I II	3 2 2 2 3	264 105 53 53 ---	1850 735 370 370 ---	19,0 6,6 4,2 1,7 8,4 ---	
d	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 34 NE, GI. BRk, gl/glżk, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, sta.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, So, Jw 120l, Lp 80l, Czir 60l, podsz.: lsz, brz, bk na 40%, Info: siedl.p 9180-100%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 JW 2 DB 2 BK 2 JS 1 BRZ 1 BK	80 80 80 80 80 120		0,8	42 37 38 48 42 50	26 26 25 30 27 32	I II II I I II	12	67 67 67 67 33 33 ---	385 385 385 385 190 190 ---	7,7 7,5 8,7 3,9 1,7 2,3 ---	
f				0,65	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	35				14	10	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. I.													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 g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 N, GI. BRk, gl/glżk, P. zad, R. jeż.spe, ptu.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Db 80l, Bk, Jw, Db 50l, podsz.: lsz, os, js, bk na 30%, Info: T23:46	140 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	2 DB 2 JW 2 BK 2 ŚW 1 JS 1 OL	130 130 130 130 130 80		0,9	52 45 56 43 49 32	31 29 32 33 32 26	II III II II I II	3 3 3 3 3 3	100 100 100 100 50 50 ---	175 175 175 175 85 85 ---	1,4 2,1 1,9 1,7 0,4 1,1 ---	IVD-30%-1,73 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52
h	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 36 NE, GI. Pbr, pg/gpk/pgżk, P. zad, R. jeż.spe, sta.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 125l, Os, Brz 57l, podsz.: lsz, kru na 30%, Info: T23:46	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 ŚW 2 DB 1 JW 1 BK	57 57 57 57 57		0,9	30 29 29 32 30	27 23 22 24 22	I I I I I	12 12 12 12 12	103 103 69 35 35 ---	185 185 125 65 65 ---	4,3 6,9 3,5 2,2 2,2 ---	TP-1,79
i	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 53 NE, GI. Pbr, pg/gpk/pgżk, P. szad, R. jeż.spe, blu.pos, nar.spe, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So, Bk 125l, Św 50l, podsz.: lsz, kru na 40%, Info: T23:46	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 6 BK 4 BK	125 20 25		0,4 0,5	48 5 7	34 5 7	I I 12	2 2 12	330 330 330	930 930 930	8,4 3,0	IIB-50%-2,82 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85 CP-1,41
j	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 NW, GI. Pbr, pg/gpk/pgżk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, sta.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Db, Bk 80l, Św 50l, podsz.: lsz na 10%, Info: T23:46,46,46	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	6 ŚW 3 SO 1 BK BK	125 125 125 10		0,6 0,5	48 46 66 2	33 26 26 22	II II III 22	2 3 3 22	190 95 32 ---	585 295 100 ---	6,0 2,5 1,3 ---	IVD-30%-3,08 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92 CP-1,54

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k		0,67			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre 53 SW, GI. BRk, P. zad, R. blu.pos, ptu.spe, szc.zaj, Info: siedl.p 8210-100%	JD-BK-ŚW	PRZES	BK SO DB	125 125 125			45 40 42	20 19 21		3 3 3		25 12 8 ---		45
l	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre 55 SW, GI. RNbr, upk/glżk/upk, P. ścio, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 125l, Db, Brz, Bk 80l, podsz.: lsz, brz, bk na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha Św 90l., Info: T23:46,46,46	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 BK 3 SO	125 125		0,8	54 48	25 22	III III	3 3	213 91 ---	595 255 ---	7,8 2,3 ---	IVD-30%-2,79 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84 CP-0,84
m	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 NW, GI. BRk, gpik, porol, P. zad, R. jeż.spe, ptu.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Bk, So 60l, podsz.: lsz, kru, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Md,So,Jw 35l. 2-w cz. SW d luka 0,12 ha Bk 16l., Info: T23:46,46,46	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 MD 1 JW 1 DB	50 50 50 50 60		0,8	29 27 32 28 26	24 21 24 22 22	I I I I II	12	83 83 56 27 27 ---	140 140 95 45 45 ---	3,2 6,5 2,6 2,0 1,4 ---	TP-1,70 CP-0,12
n	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 SE, GI. BRk, gpik, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Jw, Czr 55l, podsz.: lsz, brz, bk na 20%, Info: T23:46	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	55 55		1,0	27 29	23 21	I II	12	406 45 ---	510 55 ---	20,1 1,1 ---	TP-1,25
o	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 S, GI. BRk, gpik, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: bez.c, bk na 20%, 1-w cz. SW luka 0,11 ha, Info: T23:46	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	70		0,8	38	28	I	12	533	480	12,7 14,1	TP-0,90 AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11 PIEL-0,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p r	2,58			0,19	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 SW, GI. Pbr, pg/gpk/pgżk, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Md, Bk 110l, Bk 60l, Bk, Św 40l, Info: T23:46,46,46 RP. PS (Ps V)	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEWE PODR	ŚW BK	110 13		0,9 0,7 0,1	48 33 3	33 3 3	I I II	2 22	724	1870	17,7 6,9	IIB-50%-2,58 CP-1,81
	31,40 31,40 31,40 31,40 31,40	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	= 33,45 = 33,45 Obr. ew. Płocznyna (0006) = 33,45 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 33,45 Powiat jeleniogórski (06) = 33,45 Woj. dolnośląskie (02)											13295 (6)	195		
244 a b	0,53 0,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Płocznyna (0006) Leśnictwo - Płocznyna (14) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 337m. max wys npm 462m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 19 N, GI. BRk, pygk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, ptu.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Js 90l, Bk, Db 48l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 38 NW, GI. BRk, gpk, porol, P. zad, R. blu.pos, ptu.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 140l, Js, Db, Bk, Jw, Brz, Ol 80l, podsz.: lsz na 30%, Info: siedl.p 9110-100%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEWE	8 JW 2 JS	48 48		0,8	23 28	19 22	I I	12	159 40 199	85 20 105	4,1 0,6 4,7 8,9	
						120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEWE PODR	4 BK 3 DB 3 JW 6 BK 4 BK	140 140 140 20 13		0,8 0,4	51 48 48 3	33 25 29	II III III	2 3 2 12	153 115 115 383	80 60 60 200	0,8 0,5 0,7 2,0 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 NW, GI. BRk, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, C. porol, upr złoż, Info: T23:46	140 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	DB	6		1,0		1	I	12				CW-0,22
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 NW, GI. BRk, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Czr, Md 17l	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 KL 1 LP	17 17 17		1,0		7 6 7	I I I	12			2,3 --- 2,3 2,8	CP-0,82
f	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 NW, GI. Pbr, pg/gpk/pgżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 13l, pods.: kru, lsz, jrz, brz na 30%, Info: T23:46	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 1 BK 2 JW 2 JW 1 BK 1 BK	23 23 28 13 11 12	nat	0,8	10	11 3 3 3	I I I I	12	10	40	5,7 1,9 3,8 --- 11,4 3,0	CP-3,82 PRZEST-60%
							PRZES	DB JW BK BRZ JW ŚW	105 105 105 85 85 105				36 40 35 33 35 46	25 27 25 24 23 28	I I I I I I		5 5 2 1 5 2 --- 20		
							PRZES	ŚW JW DB OL BK JW	115 115 80 60 115 80				44 46 34 35 52 35	33 28 26 26 30 26	I I I I I I		2 2 3 2 2 2 7 14 12 12 10 7 --- 132		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 g	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 34 W, Gl. BRk, pyg//gsz, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Db, Md 105l, podsz.: brz, lsz, kru, bez.c na 30%, Info: T22:44;T23:46	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 BK	105 105		0,3	45 55	34 32	I I	2 2	122 82 --- 204	440 295 --- 735	4,8 3,9 --- 8,7 2,4	IVDU-90%-3,62 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-2,90
h	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 28 W, Gl. BRk, pyg, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Bk 140l, Bk, Brz, Js, Db, Jw, Md, So 105l, Bk, Jw 40l, podsz.: lsz, jrz, jw, brz na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,92 ha Jd,Bk 9l. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Jd 9l., Info: T23:46	100 ŚW-JD-BK (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	105		0,3	46	34	I	2	238	845	9,2 2,6	IVDU-90%-3,54 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CW-2,12 CP-0,36
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 24 W, Gl. BRk, pyg//gsz, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Jw 105l, Bk 50l, Info: T23:46	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	105		0,5	45	34	I	2	396	320	3,5 4,3	IVDU-90%-0,81 AGROT-0,08 ODN-ZŁOŻ-0,08 CW-0,73
j	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 W, Gl. BRk, pyg//gsz, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, sta.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 50l, podsz.: bez.c, bk, jw na 10%, Info: T23:46	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	50		0,7	31	25	I	12	325	185	8,6 15,1	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	9,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 SW, GI. BRk, pyg//gsz, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Md, Brz, Js, Db, Jw 105l, Św, Jw, Bk, Db 60l, Jw, Bk, Św 40l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,50 ha Jd 7l. 2-w cz. E od gnia 0,60 ha Jd 7l. 3-w cz. SE od gnia 0,32 ha Bk 15l. 4-w cz. E od gnia 0,15 ha Jw,Bk 10l. 5-w cz. W od gnia 0,06 ha Jw 10l. 6-w cz. NW od gnia 0,10 ha Jw 10l. 7-w cz. W od gnia 0,10 ha Bk 10l., Info: T23:46,46	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW ŚW		105			0,7	45	34	I	2	557	5060	54,9 6,0	IVD-40%-9,08 AGROT-1,82 ODN-ZŁOZ-1,82 CW-1,10 CP-3,63
l	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 28 SW, GI. BRk, pyg//gsz, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 70l, Brz, Bk, Js 57l, Db, Bk, Św 40l, podsz.: lsz, bez.c na 10%, Info: T23:46,46	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 JW 1 DB 1 ŚW 1 MD		57			0,8	34 29 33 39	26 24 25 27	I I I I	12	181 26 26 26 ---	170 25 25 25 ---	6,0 0,7 0,9 0,6 ---	TP-0,95
m	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 40 SW, GI. BRk, gs, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, sta.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Js, Jw, Brz, Db 105l, Bk, Św, Js, Db, Jw 60l, Św, Db, Jw 40l, podsz.: lsz, jw, jr, js na 20%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Jw 33l. 2-w cz. SE kępa 0,31 ha Jw,Os 48l., Info: T23:46,46	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW 6 ŚW 4 BK		105 105			0,5	45 51	34 32	I I	2 2	204 136 ---	950 630 ---	10,3 8,4 ---	IVD-40%-4,65 AGROT-1,40 ODN-ZŁOZ-1,40 CP-1,86
n	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis 24 W, GI. BRk, pyg/gs, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Md, Js 57l, podsz.: kru, lsz, jw na 30%, Info: T23:46,46	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 JW		57 57	nat		0,7	31 33	26 25	I I	12	256 64 ---	485 120 ---	18,1 4,2 ---	TP-1,89
																320	605	22,3 11,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 o	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis 21 E, Gl. MDb, pyi/gpyżk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, sta.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Jw 105l, Jw 60l, podsz.: lsz, kru, js, jw na 20%	120 JS-JW-BK (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 OL 1 JS	105 60 60		0,7	48 34 33	33 27 26	I I I	2 2 3	210 54 27 ---	90 25 10 ---	0,5 0,4 0,2 ---	TP-0,44
p	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis 38 W, Gl. BRk, pyg/gs, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 105l, Św, Db, Bk, Brz 60l, podsz.: lsz, jw, jr, św na 20%, Info: T23:46,46	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 JW 1 JS 1 DB 1 JW	105 105 105 105 105 60		0,6	49 52 51 45 46 36	34 33 33 34 28 26	I I I I II I	2 2 2 2 2 2	101 68 68 34 34 34 ---	145 100 100 50 50 50 ---	1,6 1,3 1,3 0,3 0,6 1,6 ---	IVD-40%-1,46 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 CP-0,44
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														
	32,93 32,93 32,93 32,93 32,93		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 33,39 = 33,39 Obr. ew. Ploszczyna (0006) = 33,39 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 33,39 Powiat jeleniogórski (06) = 33,39 Woj. dolnośląskie (02)												10692	162,3	
245 a	0,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Ploszczyna (0006) Leśnictwo - Ploszczyna (14) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 353m. max wys npm 440m.	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	85 55		0,6	39 27	24 19	II II	13	169 42 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 N, Gl. BRk, gpk, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz, Czr 55l, podsz.: czr, brz, śl.t na 80%											211	15	0,3 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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. I.													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 b	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 17 NE, GI. OGw, gs/pygż, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 80l, Db, Brz 60l, podsz.: jw, bez.c, glg, bez.k na 60%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 1 BRZ 1 BK	80 80 80 80		0,8	40 39 30 40	29 29 24 25	I I II II	3 3 3 3	240 80 40 40 ---	85 30 15 15 ---	0,9 0,3 0,1 0,3 ---	1,6 4,6	
c	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 14 NE, GI. OGw, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: glg, jw, brz na 50%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 2 JS 1 DB	60 60 60 60		0,8	30 33 37 33	25 26 27 24	I I I I	3 3 3 3	116 87 59 29 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---	0,2 5,0	
d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 15 NE, GI. BRK, pyi///pyiż, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, sta.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępą 0,12 ha Db,Brz 90l. Db 150l. 2-w cz. NE d luka 0,30 ha Lp 3l. 3-w cz. W d luka 0,09 ha Św 3l. 4-w cz. SW d luka 0,21 ha Św 3l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 OL 1 JS 1 OL	35 35 35 35 45		0,7	12 20 14 10 24	15 17 15 11 21	I II III II II	12 12 12 12 12	73 27 14 5 23 ---	155 55 30 10 50 ---	13,7 2,8 1,1 1,0 1,3 ---	19,9 9,4	TW-2,12 PIEL-0,60 CW-0,60
f	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 14 NE, GI. BRK, pyi///pyiż, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Kl 95l, podsz.: lsz, jw, glg, brz na 20%, 1-w cz. S d luka 0,14 ha Św 15l., Info: siedl.p 91E0-97%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 ŚW 1 JS	95 95 60		0,6	46 42 32	30 30 24	I II I	3 3 3	217 42 21 ---	1200 230 115 ---	8,4 3,6 2,1 ---	14,1 2,6	
							PODS	5 ŚW 5 LP	3 3	szt szt	0,3				11					
							PRZES	DB	90			40	24		3		15			
							PODR	JS	25		0,2		8		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 14 NE, GI. BRk, pyg/gpżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Jw, Os 35l, podsz.: brz, kru, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha Św 60l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 JS	35 35 35		0,9	19 17 10	17 16 16	I II I	12	127 32 18 ---	230 60 35 ---	20,3 2,2 1,6 ---	TW-1,81
h	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 24 NE, GI. BRk, pyi///pyiż, porol, P. zad, R. jeż.spe, sta.spe, trz.spe, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp JS MP/1/29101/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Św 105l, Lp, Jw 70l, podsz.: lsz, bez.c na 20%, 1-w cz. N d luka 0,09 ha Św 3l., Info: siedl.p 91E0-100%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 JW 1 JS	105 gdn 105 70		0,9	43 48 38	30 26 24	I III II	2 2 3	323 34 23 ---	645 70 45 ---	3,6 1,1 0,8 ---	PIEL-0,09 CW-0,09
i	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 15 NE, GI. BRk, pyi///pyiż, porol, P. szad, R. jeż.spe, skp.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp JS MP/1/29101/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Jw 100l, podsz.: jw, lsz, js na 70%, Info: siedl.p 91E0-100%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR	JS JS	100 gdn 20		0,6 0,2	40 6	34 6	I 22	2 22	281 ---	515 ---	3,2 1,7	
j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 17 E, GI. BRk, pyi, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 30% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw, Db 80l, podsz.: jw na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 MD	80 80		0,6	40 42	29 30	I I	3 3	369 41 ---	330 35 ---	6,8 0,5 ---	IIB-30%-0,89 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-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		Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 k	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 19 NE, GI. BRk, pyi//pyiż, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Js, Bk 105l, Jw, Św 35l, podsz.: lsz, brz, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,48 ha Jw,Św,Js 35l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR 8 BK 2 ŚW		105 12 17		0,6 0,5	45 2 4	33 I 22	I 2	476 50 50 54 23 9 23 ---	1385 50 55 25 10 25 ---	15,0 5,2	IIB-50%-2,91 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87 CP-1,46	
l	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 15 NE, GI. BRk, pyg/gpżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, skp.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 35l, podsz.: jw, lsz na 30%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 3 JS 3 ŚW 2 JW 1 BK 1 JS	35 35 35 35 45	0,9	17 12 12 10 22	16 15 16 14 19	I I I I I	12	50 54 23 9 23 ---	50 55 25 10 25 ---	2,5 4,8 2,5 1,0 0,7 ---	11,5 11,4	TW-1,01	
m	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 15 NE, GI. BRk, pyg/gpżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dķep, mjs Db, Js 80l, Św 120l, podsz.: jw, kru, jrz na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 BRZ 2 JW 1 MD	80 80 80 80	0,8	42 38 37 45	30 25 26 30	I II I I	3 3 3 3	201 80 80 40 ---	330 130 130 65 ---	6,8 1,1 2,6 0,9 ---	11,4 7,0	TP-1,64	
n	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 19 E, GI. BRk, pyg/gpżk, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 20l, podsz.: lsz, kru, brz na 30%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 4 JW 3 BK 1 LP 1 DB 1 JD	20 20 20 20 12	0,9		8 9 10 7 1	II II II II II	12				0,1 ---	0,1 0,1	CP-0,84
							PRZES (w cz. N)	ŚW JS	120 110			40 40	32 32	2 2	6 4 ---	10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
245 o	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 15 NE, Gl. BRk, pyi///pyiż, P. szad, R. bor.czr, sta.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 24l, podsz.: brz, kru, jrz, lsz na 40%	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 1 ŚW 3 ŚW	24 24 24 10		1,0		10 12 9 1	I I I II	12		10	10	2,4 1,2 2,2 --- 5,8 6,0	CP-0,67 CW-0,29
p	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 15 NE, Gl. BRk, pyg/gpżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, waw.wil, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 110l, Bk 70l, podsz.: jw, js, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: siedl.p 91E0-100%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 JW 1 JW	55 55 70		1,0		34 30 38	26 25 28	I I I	12	163 130 33 ---	110 85 20 ---	2,3 3,2 0,5 ---	6,0 9,0
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: LINIE															
	22,67 22,67 22,67 22,67 22,67		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 22,85 = 22,85 Obr. ew. Płaszczyzna (0006) = 22,85 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 22,85 Powiat jeleniogórski (06) = 22,85 Woj. dolnośląskie (02)												6570	126		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Płaszczyna (0006) Leśnictwo - Płaszczyna (14) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 378m. max wys npm 453m.														
a	9,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 23 NE, GI. BRk, pyg//gpżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp JS MP/1/29102/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Db 110l, Js, Jw, Lp 70l, Czr, Bk, Lp 50l, podsz.: lsz, jw, js, gfg na 20%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Js, Jw 50l. 2-w cz. SE kępa 0,19 ha Jw, Db 25l., Info: siedl.p 91E0-100%	120 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 JS 3 BK 1 JW 2 DB	110 110 110 70	gdn	0,5	40 58 48 35	32 33 30 26	I I II I	2 2 3 3	106 79 26 53 ---	980 730 240 490 ---	4,9 9,0 3,3 10,6 ---	IVD-30%-9,24 CP-6,47
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 19 NE, GI. BRk, pyg//gpżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, skp.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: jw, kru, lsz, js na 20%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 JW 2 JW 1 BK	17 17 22 13	nat nat	0,9	5 6 8 2	I I I I	12				0,9 ---	CP-0,82 PRZEST-90%
							PRZES	ŚW BK JD	115 115 115			46 50 45	34 30 28	2 2 2	48 3 2 ---	53	1,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis 34 NW, GI. BRk, gp/gpż, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 160l, Js, Db 115l, Lp, Kl, Jw, Brz 70l, Lp, Js, Ol, Kl, Db, Md 50l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha Jw,Js,Św 50l. 2-w cz. NW kępa 0,28 ha Js,Jw,Md 50l., Info: siedl.p 9130-100%	120 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 JW 2 BK	115 115 115 70		0,7	60 55 46 35	34 36 34 28	I I I I	2 2 2 2	232 39 39 77 ---	1430 240 240 475 ---	16,5 2,3 2,8 11,7 ---	IVD-40%-6,17 AGROT-1,85 ODN-ZŁOZ-1,85 CW-2,47
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 32 SW, GI. BRk, gpk/ugk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Św 80l, Jw, Lp, Db, Os 60l, Bk 40l, podsz.: lsz, bk, gb, jw, lp na 10%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 LP 1 DB 2 BK	80 80 80 60	11 nat	0,4		1 2 3		12	205 82 41 82 ---	145 60 30 60 ---	2,9 1,2 0,6 1,9 ---	5,4 33,3 5,4
f			0,18		RP: SKŁAD DR														
-a			0,06		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: DROGI L														
-c			0,08		RP: LINIE														
-d			0,01		RP: LINIE														
	16,94 16,94 16,94 16,94 16,94		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 17,29 = 17,29 Obr. ew. Płoczczyzna (0006) = 17,29 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 17,29 Powiat jeleniogórski (06) = 17,29 Woj. dolnośląskie (02)											5173	68,6		

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
247					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Płaszczyna (0006) Leśnictwo - Płaszczyna (14) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 422m. max wys npm 491m.														
a	9,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 NE, GI. Pbr, gpżk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Md, Js, Db 100l, Jw, Kl, Brz, Św 50l, podsz.: brz, kru, jrz, św, bk na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,48 ha Db 12l. 2-w cz. SE od gnia 0,50 ha Bk 18l. 3-w cz. W od gnia 0,40 ha Cis 10l. 4-w cz. SW od gnia 0,25 ha Jd 12l. 5-w cz. S od gnia 0,27 ha Db 12l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 SO	100 100		0,5	45 52	32 27	I I	2 2	225 96	2035 870	25,2 11,2 ---	IVD-50%-9,05 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 CP-5,43
b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 17 NE, GI. BRk, pyg/gpżk, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Db, Czc 90l, Gb, Lp 70l, Gb, Św, Lp 45l, podsz.: lsz, św, jw, bk, jrz na 30%, Info: siedl.p 9170-100%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 ŚW 2 DB 1 BK 1 JS 1 BRZ	70 70 70 70 70 70		0,9	36 39 38 36 40 35	26 28 27 28 29 26	I I I I I I	22 2 2 2 2 2	107 116 73 34 34 29	195 210 135 60 60 55	4,8 5,6 2,9 1,5 0,8 0,7 ---	TP-1,82
c	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 NE, GI. Pbr, gpżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. mto złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Św 18l, podsz.: jrz, brz, lsz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Św,Brz,So,Os 50l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	4 BK 3 JD 3 BK BRZ DB ŚW LP BK	18 18 12 90 90 115 90 90		0,9		6 3 3	I I I	12 3 3			10 15 11 1 4 ---	CP-2,55 PRZEST-50%
d		0,80			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis, GI. Pbr, P. zad, R. tnk.spe, sta.spe, śmł.pog, D. podsz.: os, brz, wb, db, bk na 20%	JD-BK-ŚW												41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 f				2,03	RP. PS (Ps IV), D. 1-w cz. E kępa 0,20 ha Os,Brz 45l.		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ JW BK DB	45 45 45 160 110			29 23 20 130 38	24 22 16 28 24					22 22 5 18 8 --- 75	
g	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 21 NE, GI. BRk, pyg/gpżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz 25l, podsz.: brz, lsz, kru na 40%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 3 BK 1 MD 1 ŚW	20 20 15 15 30		0,9		8 13 4 7 9	I I I I II	12	10	35	3,8 6,7 --- 10,5 2,8	CP-3,71 PRZEST-60%
h	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 NE, GI. Pbr, gpżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 32l, Św 27l, podsz.: św, brz, kru, jrz, jw, bk na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 ŚW 1 DB 1 BK	32 32 32 32 32		0,9	15 17 14 10 8	16 18 15 11 10	I I I II II	13	62 43 23 5 5 --- 138	120 80 45 10 10 --- 265	5,0 4,3 4,7 0,8 1,0 --- 15,8 8,3	TW-1,91

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	
247 i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 NE, Gl. Pbr, gpżk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 35l, Św 25l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, os, św na 40%, Info: siedl.p 9130-100%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 JW 1 BK	12 25 25 17		0,8		2 8 9 5	I I I II	12			1,6 0,8 --- 2,4 1,5	CP-1,57 PRZEST-70%	
j	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 19 NE, Gl. Pbr, pgk//upyk, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db, Św 120l, Brz, Św, Md 85l, podsz.: kru, bk, lsz, głg, brz, bez.c na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Bk,Św,Jw 25l., Info: siedl.p 9130-100%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 BK 1 BK	85 85 150 65		0,7		34 35 75 27	23 23 25 21	II II IV II	12	199 28 28 28 --- 283	830 115 115 115 --- 1175	17,0 2,1 1,3 3,7 --- 24,1 5,8	TP-4,16 CP-0,83
-a			0,27		RP: DROGI L		PODR	5 BK 2 JW 1 ŚW 2 BK	25 25 25 10		0,2		7 9 8 2		12					
-b			0,15		RP: DROGI L															
	24,77	0,80	0,42	2,03	= 28,02															
	24,77	0,80	0,42	2,03	= 28,02 Obr. ew. Płosczyzna (0006)															
	24,77	0,80	0,42	2,03	= 28,02 Gmina Jeżów Sudecki (062)															
	24,77	0,80	0,42	2,03	= 28,02 Powiat jeleniogórski (06)															
	24,77	0,80	0,42	2,03	= 28,02 Woj. dolnośląskie (02)															
																5265 (75)	105.5			

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
248					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Czernica (0001) Leśnictwo - Płocznyna (14) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 288m. max wys npm 458m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis 23 NE, GI. BRk, gżżk/gżżk/ugk, P. zad, R. jeż.spe, blu.pos, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Jw, Brz 80l, Św 55l, podsz.: lsz, bez.k, bk, brz na 60%, Info: siedl.p 9190-100%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 MD 1 BK	55 55 55 55		0,7	27 30 30 25	22 22 24 22	I I I I	12	116 46 46 23 ---	535 215 215 105 ---	16,0 4,1 5,2 4,0 ---	TP-4,63
b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 15 NE, GI. BRk, pyi/gżżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, blu.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Brz 90l, Db 70l, Bk 55l, Ol.s 45l, podsz.: lsz, brz, bk na 50%, Info: siedl.p 9130-100%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 BK 3 BK 2 DB	70 70 90 90		0,8	33 30 40 40	25 24 28 28	I I II I	3 3 3 3	130 32 98 66 ---	195 50 150 100 ---	2,4 1,2 2,8 1,5 ---	TP-1,51
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śs) z1, T. gór nis 14 NE, GI. BRk, gżżk/gpik, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 110l, Brz 65l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 30%, Info: siedl.p 9130-100%	120 ŚW-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	3 BK 2 BK 1 DB 2 BRZ 2 BK	140 110 110 80 80		0,9	62 40 50 39 35	32 27 30 26 25	II III II I II	2 2 2 2 3	119 79 40 79 79 ---	235 155 80 155 155 ---	2,4 2,5 0,9 1,4 3,6 ---	IVD-30%-1,99 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
d	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śs) z1, T. gór nis 21 NE, GI. BRk, gżżk/gpik, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, D. zw.: luż., mjs Św 140l, Md, Db 120l, Bk, Brz, Db 80l, Bk 50l, podsz.: brz, lsz, kru, bez.c, św na 60%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW 5 BK 1 ŚW 3 BK 1 ŚW	125 26 26 20 15		0,4 0,5	49 10	34 10	I 12	2	323 7 6 79 ---	1515 26 26 155 ---	13,7 2,9	IVD-30%-4,69 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CP-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	
248 f	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis 30 NE, GI. BRk, gzżk/gzżk/ugk, P. zad, R. blu.pos, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Czr 80l, Bk, Db 60l, Czr, Brz 40l, podsz.: lsz, bez.k, bk, brz na 50%, Info: siedl.p 9170-100%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 3 BK 1 ŚW	80 80 80 120		0,7	35 34 30 39	24 23 24 28	II II II III	12	77 77 77 26 ---	255 255 255 85 ---	5,0 2,2 5,8 1,0 ---	14,0 4,2	TP-3,34
g	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 NW, GI. Pbr, gl/ugk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp 100l, Bk, Gb 70l, Gb, Lp 45l, podsz.: lsz, gb, lp na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	LP	70		0,7	35	27	I	12	288	80	1,9 7,0		
h	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis 19 NW, GI. Pbr, gl/ugk, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 60l, podsz.: bk, gb na 20%, Info: siedl.p 9190-100%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	150 120 90		0,8	65 45 35	32 30 25	II II II	2 2 3	246 83 83 ---	110 35 35 ---	1,1 0,5 0,7 ---	2,3 5,1	
i	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis 38 N, GI. BRk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl 93l, Brz 60l, podsz.: bk, db, brz, lp na 40%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 LP 2 DB	93 93 93		1,0	39 37 36	26 25 24	II II III	2 3 3	201 121 80 ---	135 80 55 ---	2,4 1,4 1,0 ---	4,8 7,2	
j	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis 21 N, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: jw, gb, ol na 60%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 JW 2 OL	68 68 68		0,6	36 31 27	24 19 23	I III II	3 3 3	131 43 43 ---	60 20 20 ---	1,4 0,7 0,3 ---	2,4 5,2	
k	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis 24 NE, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, blu.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 68l, Gb 40l, podsz.: bk, gb na 30%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 GB	68 68 68		0,8	25 29 26	22 20 21	II II II	12	127 77 52 ---	55 35 25 ---	1,7 0,8 0,6 ---	3,1 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	
248 I			0,01		RP: L ENERG															
	18,45 18,45 18,45 18,45 18,45		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 18,46 = 18,46 Obr. ew. Czernica (0001) = 18,46 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 18,46 Powiat jeleniogórski (06) = 18,46 Woj. dolnośląskie (02)												5455	90.2		
248A a	0,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Strzyżowiec (0011) Leśnictwo - Płaszczyna (14) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 304m. max wys npm 425m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 NE, GI. BRk, pgż, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs BK, Brz, Gb, Js, Os, Ol 70l, podsz.: lsz, lp, gb, glg, jw na 60%, Info: siedl.p 9180-100%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 JW 2 JW 1 DB 2 LP	70 70 110 110 90		1,0	36 35 45 42 43	23 24 25 25 30	II I III III I	12	101 81 81 40 101 ---	95 75 75 35 95 ---	2,6 1,9 1,2 0,5 1,6 ---	8,4	
b	8,60				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 26 SW, GI. BRk, gptż, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 125l, Lp, Js, Czir 90l, Jw 70l, BK, Js, Czir, Wb, Jw 50l, podsz.: lsz, brz, jw, lp na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Św 35l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BK 1 SO 1 DB 2 BK 1 DB	125 125 125 90 90		0,5	45 43 45 38 34	24 22 27 25 23	IV III III II III	2 2 2 3 3	87 17 17 35 17 ---	750 145 145 300 145 ---	9,9 1,3 1,5 5,7 2,7 ---	21,1 2,5	IIA-50%-8,60 AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-2,58 CP-4,30
							PODR	3 BK 3 BK 2 LP 2 BK BK	20 25 25 12 4		0,5	5 6 5 2		21						
							NAL				0,1			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248A																			
c	2,47				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 24 SW, GI. OGw, gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, blu.pos, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Os 30l, Js 24l, podsz.: brz, os, ol.s, lsz, jw, glg na 40%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 BRZ 2 LP 2 JW 2 DB	30 30 24 24 24		1,0	18 14 10 10	19 16 11 11	I I I I	13	46 11 15 15	115 25 35 35	4,8 1,2 3,1 3,1 0,5 ---	TW-2,47
d	5,63				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 46 SW, GI. OGw, gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, blu.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Czc 90l, Ol.s, Bk, Lp, Jw, Gb 70l, podsz.: lsz, lp, jr, glg, ol na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Ol.s 60l. 2-w cz. SW kępa 0,50 ha Św,Lp 35l.	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 JW 2 ŚW 2 BK 1 LP 1 DB 2 LP	125 125 125 125 125 90		1,1	48 48 65 55 52 45	32 33 32 35 28 30	II II II I II I	2 2 2 2 2 3	123 123 123 62 62 123	690 690 690 350 350 690	7,9 7,1 7,9 3,5 3,1 11,6 ---	
f	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis 50 SW, GI. MDb, gpik, porol, P. zad, R. szc.zaj, trz.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Czc, Św 95l, Lp, Jw, Bk 65l, podsz.: lsz, lp, jw, gb na 40%	120 JS-JW-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 LP 2 LP 2 BK 1 GB 1 DB	125 125 95 95 95 95		1,1	65 55 41 44 43 39	32 35 28 28 27 27	II I II II II II	2 2 2 2 2 3	112 112 112 112 55 55	50 50 50 50 25 25	0,5 0,5 0,8 0,8 0,4 0,4 ---	
	18,06 18,06 18,06 18,06 18,06				= 18,06 = 18,06 Obr. ew. Strzyżowiec (0011) = 18,06 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 18,06 Powiat lwówecki (12) = 18,06 Woj. dolnośląskie (02)											5788	86,1		

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
249					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Czernica (0001) Leśnictwo - Płoszczyna (14) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 294m. max wys npm 464m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 14 NE, GI. BRk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, sta.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 12l, Brz 25l, pods.: brz, kru, so, św na 40%	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW DB		12		1,0		3	II	12			2,4 1,3	CP-1,90
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 14 NE, GI. BRk, ugk/pyg, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Lp, Brz, Czir 80l, Db, Bk, Lp, Gb, Jw 65l, Bk 40l, pods.: lsz, bez.c, bk, db, św na 50%, 1-w cz. NW luka 0,16 ha	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 DB 1 BK 1 BK	120 100 100 80		0,8		54 40 49 35	27 25 27 25	III III II II	2 2 2 2	156 94 31 31 ---	195 115 40 40 ---	2,1 1,8 0,6 0,9 ---	TP-1,24 AGROT-0,16 ODN-LUK-0,16 PIEL-0,16
c	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 14 NE, GI. BRk, gpk, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 7l, pods.: lsz na 10%	140 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW 7 DB 3 LP	7 6		1,0			1 1	II II	12				CW-0,65
d				0,32	RP: R (R V), D. 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Db,Bk 125l.		ZADRZEW (w cz. C)	DB BK CZR	125 125 60			48 47 26	26 26 16		3 3 3	10 5 2 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	15,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 23 NE, GI. BRk, gżk/gpi, P. szch, R. jeż.spe, sta.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Czr, So, Md 125l, Bk, Db, Jw 90l, Bk, Jw, Db, Brz 65l, podsz.: brz, lsz, bez.c, db, glg na 30%, 1-w cz. W od gnia 1,15 ha Bk 20l. 2-w cz. S od gnia 0,65 ha Bk,Jw,Db 20l. 3-w cz. SE od gnia 0,75 ha Jd 6l. 4-w cz. NE od gnia 1,25 ha Jd 6l.	100 ŚW-JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 BK 1 ŚW	125 125 125 90		0,5	49 55 70 36	34 28 31 29	I II II II	2 2 2 2	165 66 1000 66 500 ---	2505 1000 1000 500 ---	22,6 9,0 11,4 8,8 ---	IVD-30%-15,18 AGROT-4,55 ODN-ZŁOZ-4,55 PIEL-2,00 CW-2,00 CP-6,07	
g	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 17 NE, GI. BRk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Os 50l, podsz.: lsz na 10%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 GB 3 CZR 1 DB	50 50 50		0,7	30 37 32	23 20 23	I II I	13	129 51 23 ---	20 10 5 ---	0,7 0,2 0,1 ---		
h				0,28	RP. R (R IVB), D. 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db,Brz 90l. Os 40l.		ZADRZEW (w cz. C)	DB GB JW BRZ CZR OS	90 90 90 60 60 40			35 45 33 29 30 27	24 23 24 18 19 19		3 3 3 3 3 3	6 4 3 10 2 5 ---	30	1,0 6,2		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BK DB GB OS LSZ			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. I.													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	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 NE, GI. BRk, gpk, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, sta.spe, C. porol, mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 28l, Gb, Jw, Oi, Db.c, Md 24l, Św 17l, Bk 11l	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 3 JS 2 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 DB		24 24 24 24 17		0,8	10 12 8 7	12 14 10 9	I I I II	13	22 26 12 8 ---	45 55 25 15 ---	6,5 3,2 5,7 3,0 0,2 ---	TW-2,09 CW-0,42
j	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 23 NE, GI. BRk, gzżk/gpik, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: lsz, brz, bez.c, jw na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 ŚW 2 BK PRZES ŚW BK CZR		22 5 12 125 125 60	4 szt	0,2	24 26 28	14 13 16	I II II	12	95 14 2 ---	111	3,3 3,4 6,7 3,2	CP-1,57 CW-0,67 PIEL-0,67 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45 PRZEST-90%
k	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis 28 NE, GI. BRk, gzżk/gzżk/ugk, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. luź, zmiesz. jdn., pods.: lsz, brz, jw na 20%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 BK PODR BK		125 125 13		0,6	49 55	28 31	II II	2	172 140 ---	365 295 ---	3,3 3,4 6,7 3,2	TP-2,12 CW-0,64
l				0,34	RP. PS (Ps IV)														
m				0,17	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	35 35			12 16	14 15	4 4		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, 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 n o p r -a				0,37	RP. S-R (S-R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ DB	50 50 50			22 20 30	20 18 18		4 4 3		10 5 5 --- 20		
				0,22	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZR JB GR ŚL			0,3								
				0,14	RP. R (R IVA)														
				1,01	RP. PS (Ps V), D. 1-w cz. NW kępa 0,10 ha OI,Os,Brz 35l.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS	35 35 35			16 16 19	16 17 17		4 4 4		1 1 2 --- 4		
			0,16		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	DB JW CZR GLG BRZ			0,1								
	25,58 25,58 25,58 25,58 25,58		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	2,85 2,85 2,85 2,85 2,85	= 28,59 = 28,59 Obr. ew. Czernica (0001) = 28,59 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 28,59 Powiat jeleniogórski (06) = 28,59 Woj. dolnośląskie (02)											6344 (73)	85.9		

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
250					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Płaszczyna (0006) Leśnictwo - Płaszczyna (14) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 423m. max wys npm 464m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis 21 NE, GI. RNb, upyk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Jw, Czr, Św 90l, Db, Jw, Bk, Czr 60l, Os 40l, podsz.: lsz, kru, brz, św, db na 40%, Info: siedl.p 9190-100%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 4 DB 1 BRZ	90 90 70 70		0,5	38 40 31 29	25 26 21 20	II II II III	12	67 17 67 17 ---	175 45 175 45 ---	2,8 0,8 4,1 0,5 ---	
b	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 21 NE, GI. Pog, gpik/gpik, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So, Md 100l, Md, Db, Bk, Św, So 80l, Św 50l, podsz.: lsz, brz, kru, jw, bez.c na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,37 ha Jd 7l.	100 ŚW-JD-BK (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	100 65		0,3	42 28	32 24	I I	3 3	149 37 ---	285 70 ---	3,5 1,0 ---	IIBU-90%-1,91 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 PIEL-0,77 CW-0,77 CP-0,38
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 7 SW, GI. BRk, pyg/pygk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Os 35l, Św, Md 28l, podsz.: brz, bez.c, os na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 DB 1 BRZ	35 35 35 35		1,0	18 23 10 13	16 21 14 15	I I II II	12	91 45 23 23 ---	115 60 30 30 ---	10,4 2,7 2,0 1,1 ---	TW-1,29
																168 ---	440 ---	8,2 ---	3,2
																186 ---	355 ---	4,5 2,4	
																8 6 6	sz sz sz		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 19 NE, Gl. RNb, upyk, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md, Jw 32l, Brz, Jw 26l, Bk 20l, podsz.: kru, lsz, brz na 10%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 MD 1 DB.C 2 ŚW	26 26 26 32		1,0	8 15 11 16	9 15 13 16	I I I I	12	20 17 8 15 ---	50 40 20 35 ---	9,2 3,0 2,1 4,0 ---	TW-2,47
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór nis 8 S, Gl. Pog, gpl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.pog, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 130l, Db, Św, Jw 80l, Db, Bk, Jw 40l, podsz.: kru, lsz, db, bk, jw, jrz na 40%, Info: siedl.p 9170-100%	120 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 JS 2 DB 1 ŚW 1 BK 1 JW 1 JS	105 105 105 105 105 80		0,9	42 45 38 48 49 33	29 28 27 28 27 26	I II III II II I	3 2 2 2 2 2	167 81 38 38 38 38 ---	170 85 40 40 40 40 ---	0,9 1,0 0,5 0,6 0,6 0,4 ---	IIB-50%-1,02 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
g	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis 8 S, Gl. Pog, gpl, P. szad, R. trz.spe, śmt.pog, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So, Os, Jw 55l, mjs Św, Md 125l, Czir, Brz, Db 70l, Db.c 55l, podsz.: brz, kru, db, jw, bk na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 DB 2 MD	55 55 55 55		0,9	28 26 23 35	25 24 24 28	I I I I	12	133 66 66 66 ---	340 170 170 170 ---	13,4 3,3 5,0 4,1 ---	TP-2,54
																331	850	25,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 8 S, Gl. RNb, upyk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 34l, Św, Md 28l, podsz.: brz, lsz, kru, jw na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,18 ha Db 7l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 DB 1 BRZ 1 JW	34 34 34 34 34		0,9	20 25 18 15 20	17 20 18 17 16	I I I I I	12	61 34 31 15 15 ---	165 90 85 40 40 ---	15,5 4,4 5,1 1,6 4,9 ---	TW-2,71 CW-0,18
i	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 24 E, Gl. RNb, upyk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Św 105l, Kl 80l, Js, Bk, Kl, Jw 60l, podsz.: lsz, św, kl na 60%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 JW 1 BK 1 LP 1 BRZ	105 105 80 80 80 65		1,0	52 45 35 35 33 29	27 25 27 25 26 30	II III I II I I	2 3 3 3 3 3	125 83 83 42 42 42 ---	90 60 60 30 30 30 ---	1,4 0,9 1,2 0,7 0,6 0,4 ---	TP-0,74
j				1,76	Obszar Natura 2000: PLH020095 Góra Wapienna RP. Ł (Ł III), SP. 6510(), Info: T22:33		ZAKRZEW (w cz. NE)	OS OL DB BRZ			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	
250 k	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis, GI. Pog, gpt, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Jw, Św, Js 20l, Db 6l, podsz.: brz, os, kru, lsz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha Jw,Db 80l.	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 ŚW 1 JD	15 20 8 30		0,9		5 8 1 10	I I II I	12		5	10	5,5 --- 5,5 2,4	CP-1,81 CW-0,45 PRZEST-90%
I	0,81				Obszar Natura 2000: PLH020095 Góra Wapienna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. OGw, glź, porol, P. szad, R. tnk.spe, sta.spe, jeź.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Db 30l, podsz.: jw, js, glg na 20%, 1-w cz. SE luka 0,11 ha, Info: T22:38	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	30 30		0,8	16 12	16 12	I IV	13	99 25 ---	80 20 ---	3,7 0,9 ---	TW-0,81 AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11 PIEL-0,11	
m n	0,19			0,16	Obszar Natura 2000: PLH020095 Góra Wapienna RP. Ł (Ł III)	60 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 OS 2 BK 2 CZR	50 50 50		0,6	31 35 33	22 17 18	II II II	2 3 3	90 30 30 ---	15 5 5 ---	0,4 0,3 0,1 ---		
-a			0,26		RP: DROGI L															
-b			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	18,53		0,43	1,92	= 20,88												3374	124,6	
	18,53		0,43	1,92	= 20,88 Obr. ew. Płaszczyna (0006)														
	18,53		0,43	1,92	= 20,88 Gmina Jeżów Sudecki (062)														
	18,53		0,43	1,92	= 20,88 Powiat jeleniogórski (06)														
	18,53		0,43	1,92	= 20,88 Woj. dolnośląskie (02)														
251					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Siedlęcina (0007) Leśnictwo - Płaszczyna (14) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 375m. max wys npm 438m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (sś) n2, T. gór nis 8 SW, GI. Pog, gl, P. zad, R. jeż.spe, sta.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 85l, mjs Św 120l, Js, Brz, Bk, Md 85l, Bk, Jw 45l, podsz.: lsz, jw, św na 40%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 LP 2 BK	85 85 85 120		0,6	33 36 40 48	28 28 27 32	II I I II	2 2 2 2	193 82 55 27	895 380 255 125	17,8 6,2 4,6 1,5	IIA-30%-4,63 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 CP-1,39
b	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGŚw (sś) z1, T. gór nis 8 SW, GI. Pog, porol, P. zad, R. sta.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Jw 22l, podsz.: brz, lsz na 20%	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 LP 2 BK 1 JS 1 ŚW	22 22 22 22 22		1,0	9 10 7 12 7	11 11 9 10 8	I I I I I	12	14 14 9 5 5	5 5 5 5	0,9 0,7 0,5 0,4 0,6	TW-0,38
c				0,51	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JB JW GR OS	40			20	8		4	1			
d			0,10		RP: L-CTWO		ZAKRZEW (w cz. C)	ŻYW.Z			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 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
251 f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 SW, Gl. BRk, gpk, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Jw 30l, podsz.: brz, kru, lsz, jrz na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 BK	30 30 30 30 30 30		0,6	10 15 13 18 19 13	13 15 15 17 17 13	I IA I I I I	22	17 17 17 17 8 8 ---	20 20 20 20 10 10 ---	1,5 1,3 2,5 0,9 0,6 2,0 ---	TW-1,20
g				0,12	RP. PS (Ls)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW JB GR JW GŁG WB	45		0,2	18	15		4		2		
h	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis 12 SW, Gl. BRk, gp, P. zad, R. jeż.spe, sta.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Js, Md 100l, Jw 85l, Św 55l, podsz.: lsz, jw, bk, brz na 50%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 BK 1 JS 1 BRZ 2 ŚW 1 LP	55 55 55 55 100 85		0,8	25 26 30 34 50 38	25 23 24 26 32 27	I I I I I I	12	86 58 28 28 58 28 ---	305 205 100 100 205 100 ---	11,3 7,6 2,1 1,9 2,5 1,8 ---	TP-3,54
i	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis 10 SE, Gl. Pog, gl, P. zad, R. jeż.spe, sta.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 130l, Lp, Ol 100l, Ksz, Brz, Md 80l, podsz.: jw, lsz, bez.k, js na 30%, OP. Płaty roślinności: kru.szr, prw.wyn, Info: T23:36	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 JS 1 JW 2 BK	80 80 80 80 100		0,7	39 40 42 48 46	28 32 30 29 31	I I I I I	12	108 72 72 36 72 ---	490 325 325 165 325 ---	8,8 6,7 3,3 3,3 4,7 ---	TP-4,54
							PODR	4 BK 3 JW 3 JS	16 16 16		0,2		4 4 3		22	360 1630	26,8 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j				1,06	RP. PS (Ps IV), D. 1-w cz. N kępa 0,21 ha Js,Jw 55l.		ZADRZEW (w cz. C)	JS JW	55 55			32 28	23 23		3 3			7 5 ---	
k	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 12 W, GI. BRk, porol, P. zad, R. jeż.spe, sta.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, os na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 JW	5 15	nat	1,0		6	II II	12				PIEL-0,74 CW-0,74 CP-0,18
l	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis 17 SW, GI. BRk, gp, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, sta.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 26l, podszyt.: lsz, brz na 40%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 DB	26 26 26 26		0,9	13 10 15 8	12 12 14 10	I I I II	12	34 11 11 4 60	30 10 10 5 55	5,0 0,9 0,5 0,4 ---	TW-0,82
m	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór nis 21 W, GI. Pog, gl, P. zad, R. jeż.spe, sta.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db 120l, Jw, Czr, Jd 70l, Bk, Św 50l, podszyt.: lsz, kru, św na 30%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 MD	70 70 70 70 70		1,0	35 39 34 38 40	25 30 26 26 31	I I I I I	12	98 98 98 98 48 ---	410 410 410 410 200 ---	10,1 10,8 8,8 5,1 3,4 ---	TP-4,17
																440	1840	38,2 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
251 n	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 24 W, Gl. BRk, glżk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, sta.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Js 140l, Lp, Jd 90l, Brz, Bk, Czr, Św, Db 50l, podsz.: lsz. kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: T23:38	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 DB 1 BRZ	110 90 90 70		0,6	50 47 43 37	33 30 28 26	I I I I	2 2 2 3	177 106 35 35 ---	1335 800 265 265 ---	12,7 13,3 4,0 3,3 ---	IVD-50%-7,53 AGROT-2,26 ODN-ZŁOZ-2,26 CP-4,52
o	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 14 SW, Gl. BRk, glżk, P. zad, R. jeż.spe, sta.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, So, Db 70l, podsz.: św, kru na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	70 70 50	nat	0,8	40 35 26	30 26 24	I I I	12 12 12	251 84 84 ---	180 60 60 ---	4,7 0,7 2,8 ---	TP-0,71
p	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis 17 SE, Gl. Pog, gl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 1 ŚW 1 MD 1 JD	17 17 13 13 13		0,9	5 6 4 7 3	I I I I I	12 12 12 12 12	---	---	---	8,2 11,5 0,3 0,2 0,9 ---	CP-0,86
r wsp.			0,22		RP: BUD INNE, (współwłasność 276/10000)		PRZES	ŚW	110		0,1	48	30		2		10	1,4 1,6	
-a			0,10		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	JB GR JW											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	29,30		0,42	1,69	= 31,41												9285	183,9	
	29,30		0,42	1,69	= 31,41 Obr. ew. Siedlęcina (0007)												(15)		
	29,30		0,42	1,69	= 31,41 Gmina Jeżów Sudecki (062)														
	29,30		0,42	1,69	= 31,41 Powiat jeleniogórski (06)														
	29,30		0,42	1,69	= 31,41 Woj. dolnośląskie (02)														
			(0,22)		= 0,22 we współwłasności)														
252					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Siedlęcina (0007) Leśnictwo - Płaszczyna (14) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 353m. max wys npm 416m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis 8 S, GI. Pog, gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Bk, Db, Lp, Gb 60l, Św, Jw 40l, podszyt.: db, lsz, jw, jrz, św, bk na 20%, Info: siedl.p 9170-100%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 JS 1 BRZ 1 DB 3 ŚW 1 JS 1 DB 1 BK	80 80 80 60 60 130 130		1,0	40 35 28 29 30 62 65	28 27 I 27 26 30 33	I I I I I II II	12	91 46 46 137 46 46 46	115 60 60 175 60 60 60	1,2 0,5 1,0 6,0 1,0 0,5 0,6	TP-1,27
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) z1, T. gór nis 10 SE, GI. OGw, pyi/gsz, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Ol.s, Brz 50l, podszyt.: bez.c, js, kru, bk na 50%, 1-w cz. W luka 0,12 ha, Info: siedl.p 91E0-100%	80 JW-BK- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	50 50		0,8	29 30	24 24	I I	12	304 76 ---	610 150 ---	12,7 7,0 ---	19,7 9,8
c			0,60		RP: SKŁAD DR														

Oddz. 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		
252 d	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis 19 SE, Gl. Pog, gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 17l, podsz.: brz, kru, jw, jr, lsz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Jw 90l.	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 JW 2 ŚW 1 BK 1 JW	17 17 11 25 25		0,8		3 5 2 6 8	II I II II I	12					CP-4,70 PRZEST-80%	
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 12 S, Gl. Pbr, pyg/pyi, P. szch, R. jeź.spe, sta.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Db 130l, Św, Bk, Brz, Ol 85l, podsz.: lsz, kru, gb, brz na 20%, Info: siedl.p 91E0-100%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 LP 2 JS 1 DB	85 85 85 85		0,7		46 44 41 39	29 30 30 28	I I I I	12	141 112 66 28 ---	200 160 95 40 ---	3,7 2,9 0,8 0,7 ---	2,3 ---	
g	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis 10 S, Gl. Pog, pyg/pyik, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 105l, Ol, Kl, Bk, Gb 85l, Js 60l, Lp 40l, podsz.: jw, lsz, bk, db, lp na 30%, 1-w cz. NE luka 0,31 ha, Info: siedl.p 9170-100%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 JS 2 JW 1 DB 1 LP	85 85 85 85 60		0,9		44 45 44 42 31	28 30 28 27 24	I I I II I	2 2 2 2 3	150 75 240 37 37 ---	480 240 240 120 120 ---	8,7 2,1 4,4 2,1 3,8 ---	21,1 6,6	TP-3,19 AGROT-0,31 ODN-LUK-0,31 PIEL-0,31
h	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 42 NW, Gl. Pbr, gp/pygż, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Brz, Js, Db, Jw 95l, Ol, Js 70l, podsz.: jw, św, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Ol, Js 70l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 3 BK	95 95		0,9		40 41	32 27	I II	2 2	399 171 ---	940 400 ---	13,2 7,0 ---	20,2 8,6	IIB-40%-2,35 AGROT-1,18 ODN-ZŁ OŻ-1,18 CW-0,24
							PODR	6 BK 4 ŚW	16 12		0,1		3 2		22						
							PODS	ŚW	6	szt	0,1				12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis 21 N, GI. Pbr, gp/pygż, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 57l, podszyt.: św, kru, bez.c na 10%, 1-w cz. SW d luka 0,06 ha Św 4l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	57 57		0,7	32 36	26 29	I I	12	189 126 ---	125 85 ---	4,7 1,9 ---	TP-0,66 PIEL-0,06 CW-0,06
j	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis 21 S, GI. Pog, pyg/pyyk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 110l, Md, Js, Św, Lp, Db.c, Bk 65l, podszyt.: lsz, jw, db, bk na 50%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 DB 1 JW	65 65 110		0,7	33 28 45	26 25 30	I I II	12	156 78 26 ---	110 55 20 ---	3,1 1,3 0,3 ---	
k	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 28 SW, GI. Pbr, gp/pygż, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, sta.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Czr 100l, Bk, Db, Js 70l, podszyt.: lsz, bez.k, św, jw na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 BK 2 DB 1 BK 1 SO 1 LP 1 JW	100 100 120 120 70 70		0,7	42 40 52 45 38 36	26 24 28 26 26 25	II III III II I I	2 2 2 2 2 3	120 60 30 30 30 30 ---	175 90 45 45 45 45 ---	2,8 1,4 0,6 0,4 1,1 1,1 ---	IIB-30%-1,46 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
l	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 34 SW, GI. RDbr, pgżk/upk, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, sta.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 120l, Bk, Ol.s 60l, podszyt.: lsz, jw, bez.k, ol, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Ol,Db 22l., Info: siedl.p 9170-100%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	2 MD 2 JW 2 BRZ 1 DB 2 BRZ 1 MD	60 60 60 60 50 80		0,9	31 30 31 34 23 42	26 25 24 24 19 30	I I I I II I	13	56 56 56 28 56 28 ---	135 135 135 70 135 70 ---	2,9 4,3 2,3 1,8 3,0 0,9 ---	TP-2,43
m		0,12			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 SE, GI. RDbr, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, D. podszyt.: ol, lp, brz, db na 30%	JD-BK-ŚW	PRZES	OL	25			20	18		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
252 n	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór nis 23 SW, GI. Pw, pgżk, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Ol.s 70l, Św 50l, podsz.: kru, lsz, św, bez.c, jw na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,20 ha Św 6l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 MD	70 70 70 70		0,9	39 41 38 40	27 25 24 29	I I I I	12	211 84 84 43 ---	490 195 195 100 ---	13,0 4,0 2,4 1,7 ---	TP-2,33 CW-0,20
o	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór nis 19 S, GI. Pw, gpk, porol, P. szch, R. sta.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Bk, Db 27l, podsz.: glg, bez.c, trz na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JS 4 JW 2 OL	27 27 27	6 szt	0,1	16 14 18	16 16 19	I I I	13	46 22 54 ---	40 20 50 ---	4,1 1,8 2,4 ---	TW-0,92
p	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór nis 26 W, GI. BRk, gpżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, sta.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czir, Lp, Ol, Św 95l, Brz, Js 70l, podsz.: lsz, glg, trz, jw, js na 30%, Info: siedl.p 9180-100%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 JW 2 DB 1 BK 1 JW	95 95 95 95 70		0,9	44 46 46 48 33	30 29 27 29 26	I II II II I	2 2 2 2 2	156 78 76 39 36 ---	205 105 100 50 50 ---	1,4 1,8 1,5 0,9 1,2 ---	
r	0,48				Obr. ew. Jeżów Sudecki (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (§) z1, T. gór nis 19 SW, GI. BRk, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Js 50l, podsz.: os, jrz, jw, glg, js na 40%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	50 50		0,9	22 26	20 21	II II	14	201 22 ---	95 10 ---	2,2 0,2 ---	
s			0,12		Obr. ew. Siedlęcín (0007) RP: SKŁAD DR														
-a			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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	25,26 0,48 24,78 25,26 25,26 25,26	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 26,26 = 0,48 Obr. ew. Jeżów Sudecki (0005) = 25,78 Obr. ew. Siedlecin (0007) = 26,26 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 26,26 Powiat jeleniogórski (06) = 26,26 Woj. dolnośląskie (02)												7785	154.7	
253					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Płoszczyna (0006) Leśnictwo - Płoszczyna (14) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 380m. max wys npm 499m. Obszar Natura 2000: PLH020095 Góra Wapienna, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru														
a	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis 7 SW, GI. BRk, glżk, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 70l, podsz.: bez.c, js, jw, gr na 40%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 CZR 2 JS 2 DB 3 OL	90 90 90 70		0,6	35 37 38 27	20 26 24 22	III II II III	3 3 3 3	59 39 39 59 ---	20 10 10 20 ---	0,1 0,1 0,2 0,3 ---	0,7 2,2
b	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis 8 SW, GI. BRk, glżk, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 80l, podsz.: ol, db, lp na 30%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 LP 1 JS 1 CZR 1 BRZ	80 80 80 50 50		0,9	30 35 28 28 26	22 24 23 19 26	III II II II I	3 3 3 3 3	160 64 32 32 32 ---	30 10 5 5 5 ---	0,4 0,3 0,1 0,1 0,1 ---	1,0 5,3
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 8 SW, GI. Pog, gp, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 75l, Js 40l, podsz.: lsz, jrz, jw, bk na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 JW 1 CZR 1 JS 1 DB	110 110 75 75 75 85		1,1	45 37 32 30 27 32	32 26 25 20 23 22	II III I III II III	2 2 3 3 3 3	126 84 84 42 42 42 ---	75 50 50 25 25 25 ---	0,8 0,6 1,1 0,2 0,3 0,5 ---	3,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 8 SW, GI. Pog, gp/gp, P. szad, R. jeż.spe, sta.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, Brz, Czir 70l, podsz.: lsz, bez.c na 20%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 DB 2 DB 2 JS	90 90 130 70		0,5	40 25 55 30	25 25 29 23	II II II II	3 3 3 3	111 23 44 44 ---	125 25 50 50 ---	1,4 0,4 0,4 0,8 ---		
f	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 12 SW, GI. BRk, gl/głżk, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 85l, Brz, Jw, Lp 65l, podsz.: lsz, brz na 40%, Info: siedl.p 91E0-11%	140 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	PODR KO DRZEW	OL 3 DB 3 OL 3 DB 1 ŚW	16 85 85 150 150		0,7 0,3	7 38 42 57 47	7 26 26 29 33	II II III II	3 3 2 3	---	222 250 ---	3,0 2,7 ---	IIAU-70%-5,50 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-4,40	
g	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 10 W, GI. BRk, gl/głżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, bdz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 52l, podsz.: lsz, brz, jw na 30%, 1-w cz. SE luka 0,12 ha 2-w cz. E luka 0,25 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 JS	52 52 52 52		0,5	35 28 29 27	26 23 22 23	I I II I	12 12 12 12	124 41 20 20 ---	320 105 50 50 ---	13,8 2,2 1,1 1,2 ---	18,3 7,1	
h	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 21 N, GI. BRk, pyg/gpyż, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Bk 75l, Brz 60l, podsz.: lsz, brz, jw na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 SO 1 DB 1 BK 1 JW	60 60 60 60 60 60		0,8	35 38 32 30 31 28	27 29 27 24 23 24	I I IA I I I	12 12 12 12 12 12	138 69 35 35 35 35 ---	910 455 230 230 230 230 ---	31,3 9,8 5,3 6,1 7,3 7,3 ---	67,1 10,2	TP-6,60

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
253 i	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 14 NW, GI. BRk, gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 34l, Js 27l, podsz.: brz, ol, jrz na 10%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 JD 1 SO 1 DB 1 MD	34 34 34 34 34		0,8	14 14 10 13 19	16 13 12 12 15	I I II II II	12	63 25 13 13 13 ---	55 20 10 10 10 ---	5,1 4,2 0,7 0,8 0,6 ---	TW-0,86
j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 10 N, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, sta.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, brz na 10%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 DB 2 OL 1 JS	18 18 18 18		0,9		10 10 12 9	I I II I	12	10	10	1,1 0,9 0,3 ---	CP-1,11
k	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, pyg/ugk, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Czr, Js 80l, Db, Bk, Czr, Md 65l, podsz.: lsz, kru na 40%, 1-w cz. NE d przez 0,34 ha Jd 14l. 2-w cz. W kępa 0,33 ha Brz,Jw,Bk,Db 30l.	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 3 JS 1 JW	80 65 65 65		0,7	35 30 33 28	26 23 25 23	II II I I	12	71 71 71 24 ---	120 120 120 40 ---	2,4 1,7 1,9 1,1 ---	TP-1,72 CP-0,34
							PODR	JD	14		0,2		3		11	237	400	7,1 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. I.												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 l	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z3, T. gór nis 32 NE, GI. AU, glżk, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, blu.pos, sta.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Js 120l, Bk, Św, Js 100l, Bk 50l, podsz.: jw, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: kru.srz, prw.wyn, Info: T22:34;T23:31,37	120 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BK 4 ŚW 1 DB 1 JW	120 120 120 100		0,4	47 44 50 38	32 33 30 27	II II II II	2 2 2 3	91 91 23 23 ---	435 435 110 110 ---	5,3 4,7 1,1 1,8 ---	IIAU-70%-4,78 AGROT-1,43 ODN-ZŁOZ-1,43 CP-3,35
m	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 14 N, GI. BRk, pyg/gpyiż, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 100l, Db, Kl 60l, Czir 40l, podsz.: jw, św, brz na 30%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 BRZ 2 ŚW 1 BK	60 60 60 60		0,6	31 35 35 24	24 25 25 21	I I I I	12	101 51 51 25 ---	135 70 70 35 ---	4,4 1,2 2,4 1,1 ---	TP-1,36
n	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 21 N, GI. BRk, pyg/gpyiż, porol, P. szad, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 30l, podsz.: brz, jr, lsz na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 SO	30 30 30 30		0,6	12 12 10 10	14 16 12 12	I I II I	22	31 24 16 8 ---	40 30 20 10 ---	4,6 1,3 1,8 0,6 ---	TW-1,21
o	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 34 N, GI. BRk, pyg/gpyiż, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, Brz 23l, podsz.: lsz na 40%, Info: T22:35;T23:34;siedl.p 9170-10%	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 2 JW 1 BK 1 DB	12 12 28 23 23		0,8		2 3 12 7 7	II I I I III	12			0,6 1,0 0,5 0,1 ---	CP-1,00 PRZEST-70%
							PRZES	ŚW DB JW	115 90 115			45 42 39	32 24 24		2 3 3	34 9 3 ---	46	2,2	

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		
253 p	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis 42 NW, GI. OGw, glżk, SP. 9130(), P. szch, R. jeż.spe, sta.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js, Md 120l, Św, Brz 90l, podsz.: lsz, jw, bez.c, js, lp na 40%, Info: T22:34,35;T23:31,33;siedl.p 9170-38%;siedl.p 9110-15%	100 BK (cz zg) 20	DRZEW 4 ŚW 1 SO 3 JW 1 BK 1 JW	120 120 90 90 70		0,7	46 38 45 45 30	33 28 29 27 24	II II I II I	2 2 3 2 2	140 35 105 35 60	230 60 175 60 60	2,5 0,5 2,9 1,1 1,4	---	---	8,4 5,1	IIB-30%-1,65 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82
r	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 30 N, GI. BRk, pyg/gpyiż, porol, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 70l, Jw 55l, Md, Js 42l, podsz.: lsz, św, jw na 20%, Info: T22:34;T23:32	100 BK (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 JW 2 BRZ 2 ŚW	42 42 42 36	0,9	20 21 25 17	17 19 22 15	I I I I	12 3 3 3	84 43 43 43 ---	155 80 80 80 ---	9,6 5,1 2,3 6,6 ---	---	23,6 12,9	---	TP-1,83	
s	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z3, T. gór nis 28 E, GI. AUi, glżk, P. zad, R. jeż.spe, sta.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Db 90l, podsz.: lsz, jw na 30%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW 8 ŚW 1 JW 1 BRZ	90 90 70	0,7	42 43 35	31 26 27	I II I	2 3 3	349 44 44 ---	410 50 50 ---	6,6 1,0 0,6 ---	---	8,2 6,9	---	IIB-50%-1,18 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35 CP-0,47	
t			0,20		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C) JW LP KSZ JW	90 90 90 50			44 40 50 25	27 26 23 23		3 3 3 3	6 7 4 3 ---	20					
~a			0,02		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C) JW BK		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. I.													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 -b			0,12		RP: DROGI L														
	33,60 33,60 33,60 33,60 33,60		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 33,94 = 33,94 Obr. ew. Płaszczyna (0006) = 33,94 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 33,94 Powiat jeleniogórski (06) = 33,94 Woj. dolnośląskie (02)												7779 [20]	196.5	
254 a	0,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Siedlęcín (0007) Leśnictwo - Płaszczyna (14) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 365m. max wys npm 507m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 23 W, Gl. BRb, pgż, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 130l, mjs Lp 90l, Jw 70l, Jw 35l, podsz.: gb, lp, db.c, jw na 20%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 GB 2 GB 1 DB	110 110 70 90		0,9	48 44 35 38	28 26 24 27	II III II II	12	229 39 76 39 ---	140 25 45 25 ---	1,6 0,3 1,1 0,4 ---	3,4 5,6
b	0,74				Obszar Natura 2000: PLH020095 Góra Wapienna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 24 E, Gl. BRk, gz, porol, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Jw 100l, Bk, Brz, Lp, Os 47l, podsz.: jw, brz, lp, gb na 30%, Info: T22:35	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 BRZ 4 JW	57 57 47		0,8	34 26 25	26 25 23	I I I	22	105 21 85 ---	80 15 65 ---	2,7 0,3 3,2 ---	6,2 8,4
c	2,44				Obszar Natura 2000: PLH020095 Góra Wapienna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis 42 W, Gl. BRw, gz/pgż, SP. 9130(), P. ścio, C. nas gosp, drz nat, drz szt, LMP. nas gosp BK MP/1/29107/05, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Jd 130l, Md, Db, Św, Jd 110l, Lp, Jw, Js 90l, Jw, Brz, Bk 50l, podsz.: lsz, jw, lp, bk, os na 10%, Info: T22:34,35;T23:31,33;siedl.p 9170-42%	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK	130 110 90	gdn	0,5	55 45 38	32 30 28	II II II	2 2 3	98 98 49 ---	240 240 120 ---	2,6 3,3 2,2 ---	8,1 3,3
							PODR	6 BK 3 BK 1 LP	10 15 15	nat nat	0,7	1 3 2		22	245	600	8,1 3,3	IIBU-70%-2,44 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 CW-1,22 CP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,49				Obszar Natura 2000: PLH020095 Góra Wapienna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGŚw (sś) z1, T. gór nis 26 S, GI. BRk, gz, porol, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 110l, Gb, Św 90l, Gb, Lp, Jw 40l, podsz.: lp, gb, lsz na 30%, Info: T22:35	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 JW 2 JW 1 LP	90 90 60 110		1,0	38 38 28 45	28 28 24 29	II II I II	2 3 3 2	158 119 80 39 ---	75 60 40 20 ---	1,5 1,1 1,2 0,3 ---	
f	16,98				Obszar Natura 2000: PLH020095 Góra Wapienna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGŚw (ś) n2, T. gór nis 32 SW, GI. BRk, glżk, SP. 9130(), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, blu.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp JW MP/1/29100/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 140l, Jw, Lp, KI 115l, Św, Brz, Czur, Js, KI, Lp 90l, Db, Lp, Brz, Os 70l, Lp, Js, Jw 40l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 30%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha Jw,Js 40l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, waw.wil, prw.wyn, dśl.bez, Info: T22:34;T23:31,38,38	120 BK (cz zg) 30	DRZEW	3 JW 3 BK 1 DB 1 BK 1 BK 1 JW	90 90 90 115 70 70	gdn	0,8	40 44 34 60 32 33	26 27 24 31 24 24	II II II I I	12 12 12 12	96 96 32 32 32 ---	1630 1630 545 545 545 ---	30,6 30,6 8,8 7,0 13,4 13,4 ---	IVD-30%-16,98 AGROT-5,09 ODN-ZŁOŻ-5,09 CP-6,79
g	1,36				Obszar Natura 2000: PLH020095 Góra Wapienna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGŚw (ś) n2, T. gór nis 26 N, GI. BRk, glżk, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, blu.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp, Wz, Db, Bk 45l, podsz.: jw, lsz na 40%, Info: T22:34;T23:32	120 BK (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 JW	45 45		0,8	22 24	24 21	I I	12 12	120 78 ---	165 105 ---	5,0 5,9 ---	TP-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
h	0,14				Obszar Natura 2000: PLH020095 Góra Wapienna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 15 NW, GI. BRk, gl/głżk, SP. 9170(), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Js 60l, podsz.: lsz, jrz, lp, jw na 50%, Info: T22:35	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 OL 2 JW	80 95 95		0,7	44 30 46	29 25 29	I II II	2 2 2	196 57 57 ---	25 10 10 ---	0,5 0,1 0,1 ---	
i	0,37				Obszar Natura 2000: PLH020095 Góra Wapienna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 34 NW, GI. BRk, gl/głżk, SP. 9130(), P. ziel, R. ptu.spe, blu.pos, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Jw 110l, Jw, Bk, Lp 60l, podsz.: lsz, jw, lp na 20%, 1- w cz. SE luka 0,05 ha, Info: T22:34	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 2 BK 1 LP	110 110 90 90		1,0	48 44 35 39	27 26 25 29	III III II I	2 3 3 3	241 40 81 40 ---	90 15 30 15 ---	1,4 0,2 0,6 0,2 ---	
j	2,07				Obszar Natura 2000: PLH020095 Góra Wapienna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis 30 NW, GI. BRk, gl/głż, SP. 9130(), P. zad, R. trz.spe, blu.pos, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Jw 110l, Lp, Jw, Bk 65l, podsz.: jw, lp, lsz, brz, gb na 20%, Info: T22:34;T23:31	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 DB 1 JW 1 BK	140 90 90 110		0,6	55 44 42 46	33 27 28 30	II II II II	2 2 2 2	182 61 30 30 ---	375 125 60 60 ---	3,9 2,1 1,2 0,9 ---	IIBU-70%-2,07 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CP-1,24
							PODR	4 JW 2 BK 4 JW	15 15 25		0,6		4 2 7		12	303 620	620 620	8,1 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
k	0,54				Obszar Natura 2000: PLH020095 Góra Wapienna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 28 E, GI. BRk, glżk/ugk, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 90l, Db, Jw 60l, podszt.: lsz, jw, bez.k, wb, js na 30%, OP. Płaty roślinności: kru.srz, Info: T23:37	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 JW 3 JS 2 ŚW	90 90 90		0,3	38 42 44	27 29 29	II I II	3 2 2	71 43 28 ---	40 25 15 ---	0,7 0,2 0,3 ---	IIBU-95%-0,54 AGROT-0,27 ODN-ZŁ OŻ-0,27 CP-0,27
l	2,35				Obszar Natura 2000: PLH020095 Góra Wapienna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 28 W, GI. BRk, glżk, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Md 85l, So 70l, Db, Jw, Os 40l, podszt.: bez.c, bez.k, jw, lsz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Bk 25l. 2-w cz. E od gnia 0,21 ha Św 6l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 MD	85 70		0,8	33 33	29 27	I II	3 3	364 91 ---	855 215 ---	15,6 3,7 ---	IVD-30%-2,35 AGROT-0,70 ODN-ZŁ OŻ-0,70 CW-0,21
m	0,86				Obszar Natura 2000: PLH020095 Góra Wapienna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 W, GI. BRk, glżk, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js 20l, podszt.: brz, lp, jw na 20%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	20 20		1,0		8 8	II I	12			0,7 ---	CP-0,86
																		0,7 ---	
																		0,7 0,8	
																		5 1 1 ---	
																		7	
-a			0,24		Obszar Natura 2000: PLH020095 Góra Wapienna RP: DROGI L														
-b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020095 Góra Wapienna RP: DROGI L														
-c			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020095 Góra Wapienna 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, 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
254 ~d			0,06		Obszar Natura 2000: PLH020095 Góra Wapienna RP: LINIE														
	28,95 28,95 28,95 28,95		0,48 0,48 0,48 0,48		= 29,43 = 29,43 Obr. ew. Siedlęcín (0007) = 29,43 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 29,43 Powiat jeleniogórski (06) = 29,43 Woj. dolnośląskie (02)											8872	168.9		
255 a	2,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Siedlęcín (0007) Leśnictwo - Siedlęcín (15) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 278m. max wys npm 350m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru	80 ŚW-JD-BK (zg) 20	KO IP	4 BRZ 4 DB 1 MD 1 DB	60 60 60 85		0,6	25 29 31 40	25 24 27 26	I I I II	3 3 2 3	80 85 25 25 ---	210 225 65 65 ---	3,5 6,0 1,4 1,2 ---	IIA-50%-2,65 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53 CW-0,53 CP-1,06
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis 21 S, Gl. OGw, pyi/gS, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, pok.zwy, C. mto złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św 14l, mjs Jw, Js, Ol, Bk 14l, Db 20l, Db 25l, Św 30l, pods.: lsz, kal.k, der.ś, os na 30%	120 JS-JW-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 ŚW	20 20 27		0,8	7 15	6 9	I I	12	5 15 ---	5 15 ---	2,6 2,8 ---	CP-1,16
							IIP	ŚW	35		0,2	18	15	I	22	40	105	4,6 9,4 3,5	
							PODR	3 JD 3 BK 3 DB 1 ŚW DB	10 13 13 16 5	nat	0,6		1 2 3 4		11				
							NAL	DB	5		0,2				22				
							PRZES	BRZ DB JS	60 60 60			19 22 27	22 22 24		4 4 3	15 8 1 ---	4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
255 c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 SW, GI. BRk, pl/ps, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 60l, Św, Ol 85l, Św, Jw, Db, Ol.s 40l, podsz.: brz, os, lsz, ol, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 MD 2 DB 2 BRZ 2 BRZ	85 85 85 60		0,3	39 35 30 25	30 25 25 23	I II II I	3 3 3 3	60 25 20 20 ---	195 80 65 65 ---	2,5 1,5 0,5 1,1 ---	IIAU-95%-3,27 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98 CW-1,31 CP-0,98	
d	0,56				Powiat lwówecki (12) Gmina Wleń Obszar wiejski (055) Obr. ew. Strzyżowiec (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śs) n2, T. gór nis 32 S, GI. BRk, pyg, P. ścio, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Kl 110l, Brz, Św, Lp 90l, podsz.: lsz, der.ś, gb, kl, jw na 60%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 DB 1 JW 3 GB	110 110 110 90		0,5	40 42 42 30	22 24 25 20	III III III III	3 3 3 3	86 43 22 54 ---	50 25 10 30 ---	0,6 0,3 0,2 0,6 ---	1,7 3,0	
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 SW, GI. BRk, pl/ps, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs So, Św 85l, Czr.p, Brz 50l, Db 110l, podsz.: db, der.ś, jrz, brz, lsz na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 4 DB	85 85		0,5	25 27	23 22	II III	3 3	95 60 ---	90 60 ---	0,7 1,2 ---	1,9 2,0	IIB-50%-0,96 AGROT-0,29 ODN-ZŁOZ-0,29 PIEL-0,58 CW-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 28 E, GI. OGw, gl/gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wśś, nwf.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Brz 55l, podsz.: lsz, os, kru, ol, jw na 30%	140 ŚW-JD-BK (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 OL	90 70 70		0,5	46 39 35	26 26 23	II I II	3 3 3	105 55 45 ---	60 30 25 ---	1,0 0,4 0,4 ---	IIB-50%-0,58 PIEL-0,46 CW-0,46
h	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis 12 SE, GI. BRk, gl/gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, gwz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Czur.p, Jb, Gr, Kl, Os 21l, Db 16l, podsz.: lsz, os, wb na 20%	140 JS-JW-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JS 1 BRZ 1 ŚW 1 JW 1 LP 1 OL	21 21 21 21 21 21 16		1,0	7 10 15 13 6 6 10	8 7 15 7 6 6 9	II II I I II II III	12 12 1 1 1 1 1	11 5 16 5 ---	15 10 25 10 ---	6,1 2,9 1,8 2,9 ---	TW-1,56
i	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 17 SW, GI. BRk, gl/gpk, P. szad, R. jeż.spe, trz.leś, mal.wśś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp 85l, Db, Św, So 65l, Db, Św 40l, podsz.: lsz, gb, db, brz, kl na 70%	100 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 1 DB 1 BRZ 4 BRZ	85 85 85 65		0,8	44 40 37 29	32 27 28 26	I II I I	2 2 3 3	232 28 28 103 ---	550 65 65 245 ---	10,0 1,2 0,5 3,5 ---	IIB-30%-2,38 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
j	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 28 S, GI. BRk, upż/uz, P. zad, R. jeż.spe, gwz.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Lp 85l, Św, Bk, Czur.p, Kl 40l, Db, Brz 60l, podsz.: kru, brz, lsz, kl na 70%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	85 85 85		0,7	31 35 26	25 30 25	II I II	12 12 12	178 169 23 ---	470 445 60 ---	8,3 8,1 0,4 ---	TP-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 NE, GI. BRk, gp/ugk, P. zad, R. jeż.spe, mrz.won, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 70l, podsz.: kru, św, lsz na 80%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	70 50		0,8	35 25	30 22	IA I	22	252 102 ---	665 270 ---	12,7 12,4 ---	TP-2,64
I	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór nis 36 S, GI. BRk, pg/upż//luk, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Md 130l, Brz, Lp, Św, Bk 80l, So 60l, podsz.: brz, kru, lsz, md, so na 30%	100 ŚW (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 DB 2 DB 1 DB	130 130 130 80 60		0,2	43 50 43 37 22	24 33 26 22 19	III II III III II	3 3 3 3 4	40 15 5 10 5 ---	235 85 30 60 30 ---	1,9 0,9 1,3 0,3 0,9 ---	IVDU-80%-5,82 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CP-4,66
m	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis 14 N, GI. BRk, psż//psżk, P. ziel, R. mrz.won, pok.zwy, mał.włś, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 60l, So 50l, Db 80l, podsz.: bez.c, jw, lsz na 20%, 1-w cz. W d luka 0,05 ha Jw 23l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	50		0,9	29	25	I	22	406	655	30,2 18,8	TP-1,61 CP-0,05
n	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 S, GI. BRk, pg/ps, P. zad, R. jeż.spe, pzm.spe, szc.zaj, U. 20% pożar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 40l, mjs Brz, Db, Bk 70l, Gb 40l, podsz.: kru, jrz, św, lsz, gb na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 70		0,7	34 32	26 27	IA I	3 3	281 44 ---	280 45 ---	5,4 1,2 ---	IIB-30%-1,00 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o			0,26		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)													
p	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis 26 N, GI. BRk, gp/gpżk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Ol.s, Czr, Ol, Js, Lp 60l, Św, Czr.p, Ol.s, Jw, Db 40l, podsz.: bez.c, brz, jr, jw na 40%	80 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 3 DB	60 60			0,6	26 27	24 22	I II	3 3	135 50 ---	270 100 ---	4,5 2,9 ---	IIB-50%-1,99 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-1,19 CW-1,19 CP-0,20
r	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 N, GI. BRk, pg/ps, P. zad, R. pok.zwy, gwz.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, kru, jw, db, bk na 70%, 1-w cz. C luka 0,07 ha 2-w cz. NW luka 0,04 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 SO 1 DB 1 DB	55 55 55 55 40			0,6	38 30 32 25 19	28 26 23 22 18	I I IA I I	13 IA	86 60 47 21 13 ---	125 90 70 30 20 ---	3,1 3,5 1,8 0,9 0,9 ---	TP-1,48 AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11 PIEL-0,11
s	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, pg/ps, P. ziel, R. gwz.spe, nwl.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Db, Ol, Brz, Jw, Md 35l, Brz 25l, podsz.: brz, kru, os na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	ŚW DB ŚW	35 70 70			1,2	11 48 52	13 25 28	I 3 3	22	255 2 3 ---	140 2 3 ---	12,1 22,4	TW-0,54
t	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 NE, GI. BRk, pg/ps, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 40% owady, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb 40l, podsz.: kru, jr, św, ls, gb na 70%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	70 70 40			0,5	32 34 18	27 24 15	I I I	32	160 73 15 ---	20 10 30 ---	0,6 0,2 0,1 ---	0,9 6,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
255 w x y -a -b -c -d	0,31		0,13 0,19		RP: L ENERG RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (sś) z1, T. gór nis 23 SW, GI. OGw, gl/gp, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, Ol 40l, podsz.: lsz, os, kru, ol, jw na 30%	140 ŚW-JD-BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	5 DB 4 OL 1 DB	90 70 70			0,3	46 35 30	25 23 22	II II II	3 3 3	65 55 10 ---	20 15 5 40	0,3 0,2 0,1 ---	IIBU-80%-0,31 AGROT-0,06 ODN-ZŁOŻ-0,06 PIEL-0,25 CW-0,25
	31,28 24,20 24,20 24,20 7,08 7,08 7,08 31,28		0,69 0,69 0,69 0,69		= 31,97 = 24,89 Obr. ew. Strzyżowiec (0011) = 24,89 Gmina Wleń Obszar wiejski (055) = 24,89 Powiat lwówecki (12) = 7,08 Obr. ew. Siedlęcin (0007) = 7,08 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 7,08 Powiat jeleniogórski (06) = 31,97 Woj. dolnośląskie (02)												6749	183.6		
256 a	1,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Siedlęcin (0007) Leśnictwo - Siedlęcin (15) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 278m. max wys npm 341m. Otolina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, T. gór nis 40 NW, GI. BRk, gp/upyk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., mjs Db, Ol, Brz, Jw 90l, Czr, Db, Lp 60l, Brz, Ol, Jw, Os 40l, podsz.: jrj, bez.k, lsz, czm, glg na 30%, Info: T22:41,42	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW 6 BK 2 DB 2 JW	140 14 14 20				0,3 0,7	45 3 3 9	II II II	3 3 21	200 3 3 9	325 3 3 9	3,0 1,8	IIBU-80%-1,63 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CP-1,14

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
256																			
b			0,05		Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)												
c	1,20				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 34 NW, GI. BRk, gp//upyk, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, trz.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 14l, Db 30l, podsz.: lsz, brz, czm na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Db,Wz,Jw 90l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 ŚW 1 ŚW	18 30 30 4		0,9		4 6 7 1	II III II II	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,20 PRZEST-90%
d	0,60				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis 21 S, GI. OGw, gp/gz, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Lp 70l, Lp, Os, Db 35l, podsz.: glg, lsz, os na 40%, 1-w cz. E d luka 0,09 ha Św 4l.	140 JS-JW-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 BRZ	70 70 70		0,6	25 28 25	22 25 23	II II II	13	112 87 20 ---	65 50 10 ---	1,6 0,7 0,1 ---	TP-0,60 PIEL-0,09 CW-0,09
																219	125	2,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
f	0,84				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGW (ww) z1, T. gór nis 19 S, GI. OGw, gp/gz, P. szad, R. jeż.spe, ptu.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 35l, podsz.: wb, os, db na 30%	140 DRZEW JS-JW-BK (cz zg)	5 DB 3 DB 1 DB 1 OL	35 40 30 30		1,4	12 18 7 12	10 15 8 13	III II III IV	13	51 36 7 7 ---	45 30 5 5 ---	4,0 1,6 0,9 0,3 ---	8,1	TW-0,84
g	0,83				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 W, GI. BRk, gp//gpk, P. zad, R. ptu.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św, Ol 100l, podsz.: lsz, kru, db na 50%	140 KO DRZEW JD-BK-ŚW (cz zg) 10 Przeb. A	5 DB 3 BRZ 2 BRZ	100 100 65		0,3	45 32 26	27 28 21	II I II	3 3 3	70 30 15 ---	60 25 10 ---	0,8 0,2 0,2 ---	1,4	IIBU-90%-0,83 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CP-0,41
h	0,60				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 SW, GI. BRk, gp/gpk, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	80 DRZEW JD-BK-ŚW (niezg)	6 OL 4 DB	6 6		1,0		2 1	II II	13			1,2 ---	2,0	PIEL-0,60 CW-0,60
												40 35	22 23	3 3		5 10 ---	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
256																			
i	0,74				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 36 SW, GI. BRk, gp/upyk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs Db, Czr, Brz 40l, podsz.: kru, jrj, db, lsz, św na 10%	100 KO DRZEW JD-BK-ŚW (cz zg) 10	7 SO 3 ŚW	110 110		0,2	37 38	27 28	II III	3 2	60 25 ---	45 20 ---	0,5 0,2 ---	IIBU-90%-0,74 AGROT-0,07 ODN-ZŁ OŻ-0,07 CP-0,67	
j	0,76				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 48 SW, GI. BRk, gp/gpk/uk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db.c 55l, Św, Bk, Jw 45l, podsz.: św, lsz, kru, czm na 60%	140 JD-BK-ŚW (niezg)	6 DB 3 DB 1 BRZ	55 45 45		0,9	25 16 20	22 17 18	I II II	13	129 65 23 ---	100 50 15 ---	2,9 2,2 0,5 ---	TP-0,76	
k	2,44				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis 23 SW, GI. MDw, gp/plż, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So, Os 70l, Św, Db, Jw, Brz 40l, podsz.: kru, jrj, lsz, trz, brz na 70%, 1-w cz. W bagno 0,39 ha	140 JS-JW-BK (niezg)	6 DB 2 BRZ 2 OL	70 70 70		0,8	34 30 32	22 25 24	II I II	13	173 56 56 ---	420 135 135 ---	10,0 1,7 1,8 ---	TP-2,44	
l	1,32				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis 17 N, GI. MDw, gp/plż, P. zad, R. jeż.spe, kon.maj, część leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 90l, Db, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, bez.k, jrj, św, czm na 50%	100 JS-JW-BK (niezg) 20	8 ŚW 1 DB 1 OL	90 90 90		0,9	40 35 35	30 26 27	I II I	2 2 2	484 58 58 ---	640 75 75 ---	10,2 1,2 0,7 ---	IIB-30%-1,32 AGROT-0,40 ODN-ZŁ OŻ-0,40 CW-0,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256																			
m	0,18				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 NW, GI. BRk, gp/gpk/uk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Czir 55l, podsz.: lsz, bez.c, jrj, czm na 70%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 LP 3 BRZ 2 DB 1 DB	100 100 100 55		0,8	40 30 42 20	26 27 27 18	II I II II	2 3 3 4	135 100 65 35 ---	25 20 10 5 ---	0,4 0,1 0,2 0,2 ---	5,0
n			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ JRZ OS			1,0								
o	3,34				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 34 N, GI. BRk, gp/gpk/uk, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs So 115l, Db 80l, Św, Bk, Db, Brz, Kl, Jw 40l, podsz.: jrj, lsz, bez.c, czm na 10%, 1-w cz. E kępa 0,41 ha Os,Brz,Db 55l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 DB	115 100		0,2	40 35	32 28	II II	3 3	100 24 ---	335 80 ---	3,6 1,1 ---	IIBU-90%-3,34 AGROT-0,67 ODN-ZŁ OŻ-0,67 CP-2,67
							PODR	4 BK 2 ŚW 2 JD 1 BK 1 DB ŚW	15 15 12 25 25 4		0,8		3 3 2 6 6		22				
p	3,72				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 NE, GI. BRk, gp/gpk/uk, P. ścio, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Js, Md, Jw 55l, Brz, Db, Kl, Jw 30l, podsz.: jrj, lsz, kru, db, czm na 30%, 1-w cz. SE luka 0,09 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	44 44 44		1,6	22 20 18	22 18 20	I I I	12 1 1	341 100 47 ---	1270 370 175 ---	72,8 15,0 4,8 ---	TP-3,72 AGROT-0,09 ODN-LUK-0,09 PIEL-0,09
r			0,13		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: L ENERG, T. gór nis		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ KRU DB BRZ			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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
s	2,77				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 N, GI. OGw, gp//gp, P. zad, R. jeż.spe, część.leś, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 70l, Js, Md, Os, So, Jw, Ol 50l, Brz, Os 30l, podsz.: kru, lsz, jrz, jw na 40%	140 DRZEW JD-BK-ŚW (niezg)	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	50 50 50 70			0,9	24 22 22 30	19 20 19 23	II I II II	12	100 73 52 26 ---	275 200 145 70 ---	10,5 9,3 3,2 1,7 ---	TP-2,77
t	1,72				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 8 N, GI. BRk, porol, P. zad, R. jeż.spe, knw.dwl, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Czir, Brz 19l	140 DRZEW JD-BK-ŚW (cz zg)	8 DB 1 KL 1 ŚW	19 19 7			1,0		6 5 1	II II II	12			1,7 ---	CP-1,55 CW-0,17
w	0,86				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 N, GI. OGw, gp//gp, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Db, Ol, Brz 40l, podsz.: św, kru, brz, db na 30%	140 KO DRZEW JD-BK-ŚW (cz zg) 10 Przeb. A	4 DB 3 BRZ 2 OL 1 OS	100 100 100 100			0,3	40 35 38 35	25 26 24 25	III II II III	2 2 2 2	45 35 25 10 ---	40 30 20 10 ---	0,6 0,2 0,2 ---	IIBU-90%-0,86 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 PIEL-0,52 CW-0,52
x	0,65				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 N, GI. BRk, gp/psż, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, część.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Db, Brz, Jw 60l, Db 90l, Brz, Jw, Św 35l, podsz.: bez.k, św, jw, czm na 20%	100 DRZEW JD-BK-ŚW (cz zg)	7 ŚW 3 MD	60 60			0,8	25 30	22 24	II II	12	226 97 ---	145 65 ---	5,5 1,4 ---	TP-0,65
y	0,51				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 8 NE, GI. BRk, gp//gpk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże	100 DRZEW JD-BK-ŚW (zg)	ŚW	25			2,3	9	9	I	11	159	80	16,3 32,0	TW-0,51

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256																			
z	0,79				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 N, GI. BRk, gp//gpk, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl 50l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jr, db, św na 60%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 BRZ	50 50 50		1,1	20 20 19	17 19 21	II I I	12	141 84 58 ---	110 65 45 ---	4,2 3,1 1,0 ---	TP-0,79
ax	0,77				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 N, GI. OGw, gp//gpżk, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, bar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czr, Brz 90l, Ol, Św 75l, Db, Ol 40l, podsz.: jw, św, jr, db na 20%	140 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KDO DRZEW	7 DB 3 DB	125 90		0,7	50 28	28 24	II II	3 3	250 110 ---	190 85 ---	1,7 1,4 ---	AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46 PIEL-0,46 CP-0,31 IIBU-90%-0,77
bx	0,24				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 21 SE, GI. BRk, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Db 35l, podsz.: lsz, czm, św, brz na 70%	60 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW	3 OS 2 WB 1 DB 3 BRZ 1 BRZ	45 45 45 35 55		0,7	24 23 22 15 25	19 17 19 16 22	II III I II I	4 4 4 4 3	47 37 16 47 16 ---	10 10 5 10 5 ---	0,3 0,2 0,2 0,4 0,1 ---	
cx	1,26				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 14 S, GI. Pw, gp//gpżk, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, gwz.spe, U. 20% klimat, D. zw.: luź., mjs Lp 100l, Os, Brz 70l, Db 40l, podsz.: czm, jr, ol, jw na 50%	140 ŚW-JD-BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR	DB 4 DB 2 OL 2 LP 1 JW 1 BK	100 10 10 25 25 25		0,3 0,7	40 1 3 5 5 4	27 1 3 5 5 4	II 22	3	140	175	2,4 1,9	IIBU-90%-1,26 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38 CW-0,50 CP-0,38
dx			0,02		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
fx	0,01				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 28 S, GI. BRk, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW PRZES	6 OL 4 DB DB OL	6 6 100 100		1,0		2 1 22 23	IV II	13 3 3			5 10 ---	15	
gx	0,00				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 SW, GI. BRk, P. zad, R. ptu.sch, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św, Ol 100l, pods.: kru, lsz, db na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	5 DB 3 BRZ 2 BRZ DB	100 100 65 30		0,6	0,4	45 30 22	27 28 21	II I II	22 70 50 ---	120 240			
-a			0,13		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: DROGI L															
-b			0,11		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: DROGI L															
-c			0,04		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: DROGI L															
	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 28,29 = 28,29 Obr. ew. Siedlęcín (0007) = 28,29 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 28,29 Powiat jeleniogórski (06) = 28,29 Woj. dolnośląskie (02)												6570	210,6		
257					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Wrzeszczyn (0008) Leśnictwo - Siedlęcín (15) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 276m. max wys npm 338m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru															
a	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 NW, GI. Pw, gp/psż, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Db, Ol, Md 70l, pods.: jrz, lsz, kru, św na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW NAL	7 ŚW 3 BRZ ŚW	90 90 5		0,9	0,1	35 28	30 27	I I	3 3	363 155 ---	205 85 ---	3,3 0,6 ---	IIB-50%-0,56 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 NW, GI. Pw, gp/psź, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, czś.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Brz 60l, Brz 35l, podsz.: św, bez.c, lsz, czm na 80%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	60 60		0,9	28 28	28 26	I I	13	313 78 ---	405 100 ---	8,7 3,5 ---	TP-1,29
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 42 SW, GI. BRk, gp/psź, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, nar.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 25l, Brz, So 15l, podsz.: czm, lsz, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Św,So 40l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	4 BK 3 ŚW 2 BK 1 ŚW ŚW DB SO	7 7 15 15 110 110 110		1,0		1 1 3 3	II II II II	12		20 15 15 ---	50	PIEL-0,39 CP-0,97
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis 42 NE, GI. MDb, gz/gp, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Brz 85l, Os, Lp, Db, Brz 45l, podsz.: lsz, lp, bez.c, brz, czm na 50%	100 JS-JW-BK (niezg)	DRZEW	3 LP 3 DB 2 ŚW 1 OL 1 LP	110 110 110 85 85		1,0	40 40 39 33 25	28 28 28 25 24	II II III II II	3 3 3 3 3	141 141 94 47 47 ---	205 205 135 70 70 ---	2,8 2,3 1,6 0,8 1,4 ---	8,9 6,2
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 28 SW, GI. BRk, gp/psź, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, nar.spe, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 85l, Ol, Czr, Św 55l, podsz.: św, lsz, bez.c na 20%	140 JD-BK-ŚW (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 OL	85 85 85		0,3	29 34 31	27 30 25	II I II	3 3 3	85 45 15 ---	55 30 10 ---	1,0 0,5 0,1 ---	IIBU-90%-0,67 AGROT-0,13 ODN-ZŁOŻ-0,13 CW-0,54
							PODR	8 DB 2 ŚW	10 8		0,8		2 1		22	145 95	95	1,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
257 g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 38 W, GI. BRk, gp//psż, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, D. zw.: luż., mjs So, Jw, Db 130l, Ol, Db 70l, podszt.: lsz, kru, brz na 50%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KDO DRZEW ŚW PODR 4 ŚW 3 DB 1 ŚW 1 BK 1 DB ŚW	ŚW	130		0,4	42	31	II	2	270	400	4,0 2,7	AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 PIEL-0,74 CP-0,30 IIB-50%-1,48	
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 38 W, GI. BRk, gp//psż, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Db.c 70l, Db, Św, Lp, Brz 40l, podszt.: kru, jrz, bez.c, św na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD	120 120 120 120		0,9	48	29	I	2	235	295	2,9	IIB-30%-1,26 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CW-0,50 CP-0,13	
i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 44 W, GI. BRk, gp//gpżk, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 125l, Brz, Jw, Js 40l, podszt.: bez.c, lsz, jw na 40%	120 ŚW-JD-BK (niezg)	DRZEW 4 JW 2 JS 2 DB 1 KL 1 OL	4 JW 2 JS 2 DB 1 KL 1 OL	125 125 125 80 80		1,0	45	28	III	2	176	100	1,3		
j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 17 NE, GI. BRk, gp//gpżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Md 9l, podszt.: brz, lsz na 30%	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES DB MD BRZ	DB MD BRZ	9 100 70		1,0	28	36	II	12		5	5	10	PIEL-0,66 CW-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 36 NW, GI. BRk, gp//psż, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Brz, Ol, So, Bk 100l, Lp 80l, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, jrz, św, czm na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	100 100		0,9	40 35	28 29	II II	12	285 190 ---	355 240 ---	4,9 3,3 ---	TP-1,25
l	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 38 SW, GI. BRk, gp//psż, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Św, Db 70l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, czm na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 MD 1 SO	50 50 50 50		1,1	18 16 20 18	19 16 21 19	I II II I	12	210 68 37 37 ---	330 105 60 60 ---	15,2 4,1 1,7 1,8 ---	TP-1,57
m	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 38 SW, GI. BRk, gp/pgżk/uk, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 110l, Md, Brz, Lp 70l, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, św, kru, db na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 DB 2 ŚW	70 70 110 110		0,8	32 32 48 48	26 27 30 30	I I II II	12	133 133 87 87 ---	85 85 55 55 ---	1,9 2,3 0,7 0,6 ---	TP-0,65
n	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 SW, GI. BRk, gp/pgżk/uk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db, Lp, Os 95l, Ol 75l, Brz 35l, podsz.: bk, bez.c, lsz, kru, św na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 SO	95 95		1,0	38 38	32 31	I IA	3 2	566 140 ---	2110 520 ---	29,8 6,8 ---	IVD-30%-3,73 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
o			0,09		RP: SKŁAD DR, T. gór nis		PODR NAL	ŚW ŚW	10 5		0,1 0,2		1		21 11				
p	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 NE, GI. Pw, gp/gpk/uk, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, So, Brz, Lp, Md 70l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, św, bez.c na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	70 70		1,0	34 33	29 27	I I	12	484 122 ---	1415 355 ---	37,4 7,7 ---	TP-2,92
							NAL	ŚW	5		0,1				11			45,1 15,4	

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
257 r	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 8 NW, GI. Pw, gp/pgżk/uk, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Db, Św, Brz 40l, Db 110l, podsz.: kru, brz, jr, db, bk, św na 40%	140 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	70 70		0,9	38 35	26 26	I I	13	296 76 ---	515 130 ---	11,1 1,6 ---	TP-1,74
s	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 NW, GI. BRk, gp/pgżk/uk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Jw 60l, podsz.: św, kru, db na 40%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 MD 2 DB 2 ŚW	60 60 60		0,8	35 30 28	28 23 25	I I I	13	207 69 69 ---	265 90 90 ---	5,7 2,3 3,0 ---	TP-1,28
t	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 NE, GI. Pw, gp/gpk/uk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 95l, Db 40l, podsz.: kru, brz, jr, św, db na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,27 ha Db 5l. 2-w cz. C gnia 0,32 ha	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 SO	95 95		0,8	42 38	31 30	I IA	3 3	531 60 ---	1190 135 ---	16,8 1,7 ---	IVD-40%-2,24 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 PIEL-0,27 CW-0,27
w	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. Pw, gp/gpk/uk, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Św 101l, Db, Kl, Brz, Lp 40l, podsz.: brz, czm, lsz, jr na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db,Lp 100l. So 120l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	101 101		0,3	36 34	27 24	I III	2 2	90 40 ---	180 80 ---	2,3 1,2 ---	IIBU-90%-2,00 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-1,80
x	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis 12 NE, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,	140 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	14 5	nat	0,9	4 1	II II	13			0,2 ---	0,2 1,0	CP-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 y -a			0,10 0,04		RP: SKŁAD DR RP: DROGI L																	
	26,47 26,47 26,47 26,47		0,23 0,23 0,23 0,23		= 26,70 = 26,70 Obr. ew. Wrzeszczyn (0008) = 26,70 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 26,70 Powiat jeleniogórski (06) = 26,70 Woj. dolnośląskie (02)												11375	203,4				
258 a b c	0,90 4,22 0,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Wrzeszczyn (0008) Leśnictwo - Siedlecin (15) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 275m. max wys npm 360m. Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 46 NW, GI. BRk, gp/pszk, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, LMP. in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD in JD , D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs So 130l, Brz, Jw, Bk 50l, Brz, Św 35l, pods.: brz, kru, jw, db, bk na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 NE, GI. BRk, gp/pszk, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, LMP. in JD , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 35l, mjs Os, Jw, Ol, Bk, Md, So 45l, pods.: św, bez.c, jrz, kru na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 53 W, GI. BRk, gpk/gpk, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Brz, Św 80l, Bk, Brz, Lp, Db 50l, pods.: brz, św, bk, kru, lp na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10 80 JD-BK-ŚW (niezg) 140 JD-BK-ŚW (niezg)	KO DRZEW PODR PODS DRZEW DRZEW PODR	8 ŚW 2 JD 7 ŚW 3 BK 6 JD 4 BK 6 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 ŚW 7 DB 2 SO 1 LP 8 BK 2 DB	130 130 16 20 7 7 45 45 45 35 150 150 150 10 10				0,3 0,3 0,5 1,0 0,8 0,3		37 41 4 4 20 19 19 10 38 33 35 1 1	31 31 4 4 19 17 19 12 21 22 24 1 1	II II 21 22 IV III IV 12	2 2 21 22 3 3 2 3	170 45 --- 215 126 42 21 21 --- 210 217 59 29 --- 305	155 40 --- 195 530 175 90 90 --- 885 155 40 20 --- 215	1,5 0,1 --- 1,6 1,8 14,1 7,9 4,9 9,9 --- 36,8 8,7 1,2 0,3 0,2 --- 1,7 2,4	IIBU-80%-0,90 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 CW-0,45 CP-0,27 TP-4,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 NE, GI. BRk, gp/gl, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Ol 35l, Js, Brz, Św 25l, podsz.: bez.c, jrz, lsz, jw, brz na 60%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 JW	25 25 25		1,0		5 6 6	II III II	12				0,6 --- 0,6 0,3	TW-1,96
f	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 N, GI. BRk, gp/gl, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 125l, Db, Brz, Bk, Md 75l, Os 55l, podsz.: bez.c, św, bk, kru, jw na 60%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 SO	75 75		0,8	35 33	29 28	I IA	2 2	407 101 508	935 230 1165	21,9 4,1 26,0 11,3	IIB-50%-2,30 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69 PIEL-0,56 CW-0,56	
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 N, GI. BRk, gp/gl, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 57l, mjs So, Jw, Bk, Md, Os 57l, podsz.: św, kru, brz, bk na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	57 57		1,1	30 28	24 24	I I	11	498 55 553	895 100 995	33,5 1,8 --- 35,3 19,6	TP-1,80	
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 28 NE, GI. BRk, gp/pszk, SP. 9110(), P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Os 57l, Brz, Jw 35l, podsz.: brz, św, bk, kru, db na 40%, Info: T22:18;T23:10	120 BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 ŚW 2 BRZ 2 DB	57 57 57 57		0,9	25 28 25 33	21 23 23 21	I I I II	12	92 92 60 55 299	70 70 45 40 225	2,4 2,6 0,8 1,3 --- 7,1 9,3	TP-0,76	
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 N, GI. BRk, gp/gl, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Os 60l, podsz.: bez.c, kru, lp, bk, brz na 50%	100 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	60 60 60		0,9	33 29 28	26 25 24	IA I I	13	281 78 41 400	265 75 40 380	6,1 2,5 0,6 --- 9,2 9,8	TP-0,94	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 N, GI. BRk, gp//gpk, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 125l, Brz, Jw 60l, podsz.: jrz, kru, św, jw na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	60 60		0,7	28 28	23 23	I I	12	207 51 ---	135 35 ---	3,6 1,1 ---	TP-0,66
k	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 N, GI. BRk, gp/gp//gpzk, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., mjs Czir 70l, Brz, Czir, Bk, Jw, Os 40l, podsz.: jrz, kru, bez.c, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 4 BK 4 JW 1 DB 1 BK JD	125 30 30 30 20 5		0,3 0,7 0,2	45 7 9 5 3	33 7 9 5 3	II II II	2 22 11	200 ---	190 ---	2,0 2,1 ---	IIBU-90%-0,96 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 PIEL-0,20 CW-0,20 CP-0,66
l			0,09		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	OL ŚW LSZ			0,4								
m	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 N, GI. BRk, gp/gp//gpzk, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Ol.s, Os, Tp, So, Św 70l, Św, Brz 35l, podsz.: bez.c, kru, brz, db, jw na 80%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB 2 BRZ 1 OL	70 70 70 70		1,0	40 33 32 35	27 24 25 24	II II I II	12	143 107 71 36 ---	205 155 100 50 ---	3,5 3,6 1,3 0,7 ---	TP-1,43
n	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 N, GI. BRk, gp/gp//gpzk, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Md, Db 115l, Brz 40l, podsz.: bez.c, bk, brz, db, jw na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BK	115 115 140		0,2	41 38 54	33 28 33	II I II	2 3 2	70 23 20 ---	90 30 25 ---	0,9 0,3 0,3 ---	IIBU-80%-1,25 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-1,00
							PODR	3 BK 3 DB 1 BK 3 BK	25 25 16 12		0,8	5 5 3 2	5 5 3 2	22	113	145	1,5 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. I.													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 o	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 N, GI. BRk, gp/gp/gpżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, orl.pos, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db 65l, podsz.: bez.c, jw, kru, bk, gb na 30%, 1-w cz. E d luka 0,11 ha Bk 15l. 2-w cz. SW d luka 0,15 ha Bk 4l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	65 65		0,9	32 30	28 27	I IA	12	423 107 ---	840 215 ---	25,3 4,5 ---	TP-1,99 PIEL-0,15 CW-0,15 CP-0,11 15,0
p	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 NE, GI. BRk, gp/gp/gpżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, nwl.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	DB	13		1,0		4	II	12			1,0 1,2	CP-0,84
r	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 46 W, GI. BRk, gp/gpk, porol, SP. 9180(), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, cząs.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Brz, Czr 85l, Os, Czr, Bk, Brz, Jw, Lp 45l, podsz.: św, jw, lp, bk, kru, czm na 100%, Info: T22:21;T23:14	140 JW-KL-LP (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 JW 2 JW	145 145 145 85		0,8	57 44 44 30	31 31 32 25	II II II II	3 2 3 3	228 94 47 94 ---	235 100 50 100 ---	1,5 0,9 0,5 2,0 ---	4,9 4,7
s	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 17 N, GI. BRk, gp/gp/gpżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Jw, Kl, Ol, Os, Bk, Db 65l, podsz.: bez.c, Isz, jw, kru, brz na 60%, 1-w cz. W d luka 0,16 ha Bk 15l.	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	65 65		0,9	32 28	28 27	I I	13	474 51 ---	1065 115 ---	32,1 1,6 ---	TP-2,25 CP-0,16 33,7 15,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 t	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 32 N, GI. BRk, gpż/gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św, Jw 150l, Bk, Lp, Ol, Czc, Jw, Os 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Czc, Św, Ol 40l, podsz.: Isz, bez.c, lp, kru, brz na 10%, Info: T22:21;T23:28;siedl.p 9180-11%	140 ŚW-JD-BK (cz zg) 10	KO IP	8 DB 2 LP	150 150		0,3	54 40	32 29	II III	2 2	135 35 ---	255 65 ---	1,5 0,7 ---	IIBU-70%-1,88 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56 CP-1,32
w	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 14 NE, GI. BRk, gp/gp//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, ptu.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Md, Brz, Ol.s, Ol, Db, Lp 70l, podsz.: bez.c, kru, jw, lp, brz na 70%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	70		0,9	35	29	I	13	607	740	19,6 16,1	TP-1,22
x	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 38 N, GI. BRk, gp/gpk, porol, P. szad, R. jeż.spe, pdg.pos, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 130l, Ol, Jw, Czc 85l, Os, Ol, Czc, Lp 55l, podsz.: Isz, bez.c, lp, wz na 50%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 LP 1 DB 1 DB	85 85 130		0,9	38 30 50	25 23 29	II II II	3 3 2	290 34 34 ---	175 20 20 ---	3,6 0,4 0,2 ---	
y	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 21 N, GI. BRk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Ol, Os, Brz, Lp 25l	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	25		3,4	8	9	I	12	238	105	21,5 47,8	TW-0,45

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
258 z	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis 21 E, GI. BRk, gp/gp//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, ptu.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Czr, Db 65l, Św, Lp, Czr 35l, podsz.: bez.c, św, kru, lp na 90%	80 ŚW-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 OL 3 LP 1 BRZ 1 OL.S	65 65 65 65		0,8	28 30 32 24	23 24 25 20	II I I III	3 3 3 4	148 92 31 31 ---	115 70 25 25 ---	1,8 2,0 0,3 0,4 ---	IIB-50%-0,78 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,39
ax	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 28 NE, GI. BRk, gp/gp//pgżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ptu.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Db, Js, Md, Lp 70l, podsz.: bez.c, jw, kru, św, lp na 50%, 1-w cz. C luka 0,16 ha	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	70		0,8	35	28	I	12	540	510	13,4 14,3	TP-0,94 AGROT-0,16 ODN-LUK-0,16 PIEL-0,16
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: LINIE														
	29,89 29,89 29,89 29,89 29,89		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 30,34 = 30,34 Obr. ew. Wrzeszczyn (0008) = 30,34 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 30,34 Powiat jeleniogórski (06) = 30,34 Woj. dolnośląskie (02)											9990	275.8		

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
259					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Wrzeszczyn (0008) Leśnictwo - Siedlęcín (15) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 275m. max wys npm 364m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	1,30				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 44 SW, GI. BRk, gpk/gpk, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp JD MP/1/47242/07 in JD in JD in JD in JD in JD , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, So 120l, Brz, Os, Db 80l, Brz, Db 50l, podsz.: bez.k, jrz, db na 40%, Info: T22:44	140 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DB 1 JD 4 ŚW	140 140 120	gdn	0,5	48 40 36	23 25 27	IV III III	3 3 3	115 25 95 ---	150 30 125 ---	1,4 0,1 1,4 ---	IIB-40%-1,30 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52 CW-0,39 CP-0,13
b	2,93				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 W, GI. BRk, gpk/gpk, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, C. porol, LMP. in JD in JD in JD in JD , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jd, Db, Jw, Lp, So 115l, Brz, Bk, Db, Jw, Lp 90l, Brz 60l, Db 40l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz, św na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 5 ŚW 2 BK 1 DB 1 BK 1 DB	115 10 25 25 15 15		0,7 0,4	36 1 5 5 1 1	28 1 5 5 1 1	III I I II	3 21	375 ---	1100 ---	13,0 4,4	IIB-30%-2,93 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88 CW-0,59 CP-0,59
c	1,48				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 W, GI. BRk, gpk/gpk, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, śmił.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 140l, Os, Św, Bk 70l, Bk 30l, podsz.: jrz, św, kru, brz na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	70 70 70		0,8	30 26 25	25 24 22	I I II	12	183 61 61 ---	270 90 90 ---	5,5 1,1 2,1 ---	TP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
d	1,42				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 SW, GI. BRk, gpk/gpk, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Jw 80l, Os, Md, Lp 60l, podsz.: św, kru, bk na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 BRZ	60 60 60		0,9	22 21 22	21 20 24	II II I	12	147 88 60 ---	210 125 85 ---	6,1 4,6 1,4 ---	TP-1,42
f	4,58				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 57 S, GI. BRk, gp/gp//pyżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śml.dar, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 140l, So, Db, Bk 105l, Db, Bk, Jw, Lp 65l, podsz.: jrz, bez.k, kru, brz na 50%, 1-w cz. SW od gnia 0,59 ha Św,Bk 20l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW 5 BK 1 ŚW 4 ŚW	105 20 20 10		0,7 0,5	40 3 3 1	27 3 3 1	III 11	2	375	1720	23,0 5,0	
g	0,92				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 SW, GI. BRk, gp/gp//pyżk, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: bez.k, kru, jrz, czm, św na 50%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	60 60 60		0,9	25 26 23	25 25 25	I IA I	11	267 134 46 ---	245 125 40 ---	8,4 2,8 0,7 ---	TP-0,92
h	0,53				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 SW, GI. BRk, gp/gp//pyżk, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Jw, Brz, So 40l, podsz.: brz, św, os na 10%, Info: T22:50	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	40		1,7	13	16	I	11	495	260	17,9 33,8	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
i	3,41				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 44 SW, GI. BRk, gp/gp//pyżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Js, Db, Bk, Jw 120l, Bk, Js, Db, Św, Md, Jw 90l, Db, Js, Jw 60l, Db, Św, Jw 45l, podsz.: lsz, brz, db, bez.k, jrz na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 SO	120 140		0,7	35 38	29 28	III II	3 2	235 100 ---	800 340 ---	9,4 2,7 ---	IIA-30%-3,41 AGROT-1,02 ODN-ZŁOZ-1,02 CP-1,36
j				0,10	RP. ZADRZEW (Lz)		PODR	3 ŚW 1 BK 2 BK 2 DB 1 ŚW 1 JW	10 10 22 22 22 22		0,4		1 1 4 4 4 5		21				
-a			0,10		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L														
-b			0,03		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: LINIE														
	16,57 16,57 16,57 16,57		0,13 0,13 0,13 0,13	0,10 0,10 0,10 0,10	= 16,80 = 16,80 Obr. ew. Wrzeszczyn (0008) = 16,80 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 16,80 Powiat jeleniogórski (06) = 16,80 Woj. dolnośląskie (02)												5805 (19)	101.6	
260					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Siedlęcín (0007) Leśnictwo - Siedlęcín (15) Kraina Sudecka, Kotliny Jeleniogórskiej (VII-5) min wys npm 310m. max wys npm 370m.														
a	0,08				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis 10 SW, GI. MDbr, pg, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czar, Brz, Ol, Os 60l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 50%, Info: T22:41,42	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JW 4 JW	60 90		0,5	26 41	23 26	I II	22	134 55 ---	10 5 ---	0,3 0,1 ---	0,4 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. I.													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																			
b	2,18				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 8 N, GI. Pbr, pg/pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 75l, Db, Bk 100l, Db, Św 40l, podszt.: kru, brz, św na 60%</p>	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 DB	75 75 75		1,2	30 39 31	26 29 25	II IA II	2 2 2	320 165 83 ---	700 360 180 ---	17,6 6,3 3,9 ---	TP-2,18
c	1,60				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 N, GI. Pw, gp/pyg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Md 80l, Św, So 100l, Bk 130l, podszt.: kru, św na 20%</p>	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW ŚW	80 15	nat	0,6 0,1	39 2	31 2	I 22	2 22	461 740	740	15,2 9,5	IIB-50%-1,60 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
d	5,61				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 N, GI. BRk, gp//gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd So 25l, mjs Db 45l, Os 35l, podszt.: brz, kru na 10%</p>	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	3 ŚW 3 BK 1 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 BK ŚW SO MD DB	25 25 25 30 30 20 120 120 120 70		1,1	7 7 7 17 12 8	9 9 8 16 16 8	I I III I I I	22 3 3 3 3	38 23 8 23 15 8 ---	215 130 45 130 85 45 ---	42,7 11,5 20,5 5,9 10,4 ---	TW-5,61
																115	650	91,0 16,2	

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
260																			
f	3,94				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 NW, GI. Pw, gp/pyg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, Os 60l, podsz.: kru, św na 20%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha 2-w cz. S luka 0,07 ha</p>	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 SO 1 ŚW	60 60 60 75		0,7	32 34 28 36	24 29 25 26	I I IA II	22	274 39 155 39 155 ---	1080 155 155 155 ---	37,1 3,3 3,5 3,9 ---	TP-3,94 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15
g	4,04				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 NW, GI. Pw, gp/pyg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Md, Brz, Db, Lp 80l, Bk 110l, podsz.: św, kru na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,46 ha Św 11l. 2-w cz. NE d luka 0,41 ha Św 11l.</p>	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 4 ŚW 4 ŚW 2 ŚW	80 15 11 25		0,7 0,3	40 2 1 5	I I I IA	2 12	493 12	1990	41,1 10,2	TP-4,04 CP-1,21	
h	2,45				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 NW, GI. Pw, gp/pyg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 55l, podsz.: brz, św, kru na 20%</p>	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 DB 1 SO	55 55 55 55		0,8	32 37 30 32	27 29 24 28	I I I IA	22	168 91 54 32 ---	410 225 130 80 ---	16,3 5,4 3,9 2,0 ---	TP-2,45
	19,90 19,90 19,90 19,90 19,90				= 19,90 = 19,90 Obr. ew. Siedlęcín (0007) = 19,90 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 19,90 Powiat jeleniogórski (06) = 19,90 Woj. dolnośląskie (02)											7149	250,9		

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
261					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Siedlęcín (0007) Leśnictwo - Siedlęcín (15) Kraina Sudecka, Kotliny Jeleniogórskiej (VII-5) min wys npm 300m. max wys npm 399m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 NW, GI. Pw, gp/pyg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Lp 60l, Jw 80l, podsz.: brz, kru, św na 40%, 1-w cz. NW luka 0,18 ha 2-w cz. W luka 0,13 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 SO 1 DB	60 60 60 60		0,8	24 29 28 28	27 27 25 23	I I IA I	22	292 42 295 42 295 ---	2065 295 295 295 ---	70,9 6,4 6,9 7,9 ---	TP-7,07 AGROT-0,31 ODN-LUK-0,31 PIEL-0,31
b	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 NW, GI. BRk, pyg/gp/gp, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 17l, So, Bk 8l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Jw 130l. Lp,Db 120l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 JW 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	26 26 26 13 8 5		1,0	7 10 22 7	9 9 17 8	II II I II	12	15 4 4 4 ---	85 25 25 25 ---	13,1 3,1 3,5 ---	TW-5,67 CP-2,27
							PRZES (w cz. C)	SO LP ŚW DB JW OS	90 120 120 120 130 80			45 44 74 67 62 45	30 26 33 25 24 28	2 2 2 3 3 2		12 14 40 15 15 17 ---	19,7 3,5		
																27	160	113	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 NW, GI. Pw, gp/pyg, P. szad, R. śmł.spe, tńk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd So 15l, Bk 32l, mjs Św 11l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Św,Db 70l. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha Md 100l. Bk,Brz 40l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 BRZ	26 26 26 15 25	nat	1,2	9 7 7 5 12	10 10 7 5 14	I I III I I	22	50 10 5 10 ---	250 50 25 50 ---	18,8 9,0 8,1 3,1 2,9 ---	TW-5,05 CP-1,01
d	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 N, GI. BRk, pyg/gp/gp, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Bk 60l, Bk 45l, podszyt.: kru, św, brz na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,26 ha Bk 4l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 DB 1 SO	45 45 45 45 45		1,2	25 30 23 28 29	24 26 22 23 24	I I I I IA	12	204 82 40 40 40 ---	820 330 160 160 160 ---	45,2 10,6 4,3 6,3 5,4 ---	TP-4,02 PIEL-0,26 CW-0,26
f	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 NW, GI. Pw, gp/pyg, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, LMP. in JD, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jd 110l, Db, Md 80l, Św 50l, podszyt.: brz, db, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW PODR	ŚW 9 BK 1 ŚW	80 24 7		0,6 0,3	42 6 1	31 6 1	I I I	3 12	402	1235	25,4 8,3	IIIB-30%-3,07 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92 CP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 NW, GI. BRk, pyg, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Ol 17l, mjs Db 30l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Jd,Św 120l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha Św,So 120l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 MD	30 17 10		0,9	10	11 5 1	I II II	22	45	95	20,5 --- 20,5 9,6	TW-2,13 CP-0,43
h	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 W, GI. BRk, pyg/upyk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Db 80l, Św 40l, podsz.: św, brz, lsz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 OL	80 80 80		0,8	36 34 36	29 27 28	I I I	2 2 2	413 52 52 ---	695 85 85 ---	14,3 0,8 0,9 ---	TP-1,68
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: LINIE														
	28,69 28,69 28,69 28,69 28,69		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 29,32 = 29,32 Obr. ew. Siedlęcín (0007) = 29,32 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 29,32 Powiat jeleniogórski (06) = 29,32 Woj. dolnośląskie (02)											7488	287,4		

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
262					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Siedlęcín (0007) Leśnictwo - Siedlęcín (15) min wys npm 297m. max wys npm 372m.														
a	21,09				Kraina Sudecka, Kotliny Jeleniogórskiej (VII-5) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 N, GI. BRk, pyg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Md, Brz, Db 100l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: kru, brz, db, św na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,32 ha Bk 17l. 2-w cz. SE od gnia 0,94 ha Bk 12l. 3-w cz. S kępa 0,33 ha Św,Bk,Db,Dg 29l. 4-w cz. NW od gnia 0,47 ha Jd,Św 15l. 5-w cz. N od gnia 0,28 ha Jd 15l. 6-w cz. C od gnia 0,18 ha Jd 15l. 7-w cz. E od gnia 0,47 ha Db 15l. Db 12l. 8-w cz. SE od gnia 0,60 ha Jd 5l., Info: T23:46	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW ŚW PODR	ŚW	100		0,6	43	33	I	2	435	9175	113,7 5,4	IVD-30%-21,09 AGROT-6,33 ODN-ZŁOZ-6,33 CW-4,22 CP-4,22
b	3,26				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 NW, GI. BRk, pg/pg, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 60l, podsz.: brz, św na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	60 60		0,8	32 37	26 29	I I	22	355 89 444	1155 290 1445	39,7 6,2 45,9 14,1	TP-3,26
c	1,05				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 W, GI. BRk, pg/pg, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: lsz, kru, św, bk, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz 20l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 BRZ	40 40 20		0,8	25 25 16	22 21 12	I I I	22	164 18 18 200	170 20 20 210	11,7 0,6 1,4 13,7 13,0	TP-1,05
							PRZES	SO MD	150 100			43 47	27 27		3 2	46 8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
262																			
d			0,31		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ				0,3							
f	0,81				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMGśw (ś) n2, T. gór nis 42 W, GI. RNbr, pg/pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Brz 80l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 20%	100 ŚW (zg)	2 PIĘTR IP	6 ŚW 4 SO	150 150			0,5	48 42	30 25	II III	3 3	141 94 ---	115 75 ---	1,0 0,6 ---
							IIP	6 ŚW 4 BK	40 60			0,5	29 32	21 21	I I	22	76 87 ---	60 70 ---	4,2 2,2 ---
																	163	130	6,4 7,9
g	2,61				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 SW, GI. BRk, pyg//upyk, P. zad, R. rkt.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Bk 55l, podsz.: św, lsz, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 SO	55 55 55			0,9	29 38 33	25 27 25	I I IA	22	244 77 77 ---	635 200 200 ---	25,2 4,9 5,2 ---
																	398	1035	35,3 13,5
h			0,14		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BRZ				0,8							
i	0,28				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 75 W, GI. BRk, gpżk/uk, P. msz, R. rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: lp, kru, db, jw na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 BK	60 120			0,6	38 66	22 28	I III	12	164 41 ---	45 10 ---	1,5 0,2 ---
																	205	55	1,7 6,1
j				1,38	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
k				0,40	Gór Kaczawskich (VII-4) Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP. R (R IVA)														
l				0,15	Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP. PS (Ps III)														
m				0,10	Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP. PLAC (Bp)														
~a			0,37		Kotliny Jeleniogórskiej (VII-5) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: DROGI L														
	29,10 29,10 29,10 29,10 29,10		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	= 31,95 = 31,95 Obr. ew. Siedlęcín (0007) = 31,95 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 31,95 Powiat jeleniogórski (06) = 31,95 Woj. dolnośląskie (02)												12294	218.3	
263																			
a	0,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Siedlęcín (0007) Leśnictwo - Siedlęcín (15) Kraina Sudecka, Kotliny Jeleniogórskiej (VII-5) min wys npm 311m. max wys npm 428m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis 19 NE, GI. BRk, P. szad, R. gwz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz 17l, Brz, Db, Jw 25l, Db 35l, Os 30l, pods.: brz, jrz, lsz na 30%, Info: siedl.p 9170-100%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 LP	17 17 17		1,0		5 8 6	 	22			2,1 --- 2,1 2,9	CP-0,73

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
263 b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 34 NE, GI. BRk, gp/upyk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 17l, Js 27l	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 BK 1 DB	12 17 27 27		1,0		2 5 8 7	II II II III	11		7	5	1,0 1,5 --- 2,5 2,8	CP-0,89
c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis 40 NE, GI. BRk, gp/upyk, P. szad, R. jeż.spe, kop.pos, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Jw, BK, Lp 125l, Brz 55l, Db 70l, So 95l, podsz.: lsz, jr, db, jw, brz na 60%, Info: siedl.p 9170-100%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JW 2 DB 1 ŚW	95 55 125 125		0,7	41 24 50 46	24 22 26 29	III I III III	22	107 80 53 27 --- 267	230 170 115 60 --- 575	3,9 6,4 1,1 0,6 --- 12,0 5,6	TP-2,14	
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 28 NE, GI. BRk, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 17l, Brz 25l, podsz.: brz, lsz, jr, kru na 20%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 JW	17 17 25		1,0		4 7 8	I I II	22		5	5	1,8 --- 1,8 2,9	CP-0,63
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 59 NE, GI. BRk, gp/gpżk, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 65l, Lp, Md, So 80l, podsz.: lsz, brz, jw, jr, db na 60%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 2 ŚW 2 JW	80 80 80 80 145 65		0,7	33 36 33 26 58 25	26 28 24 22 35 20	I I II II I II	22	98 52 26 21 98 41 --- 336	175 95 45 40 175 75 --- 605	3,5 1,9 0,9 0,3 1,4 2,3 --- 10,3 5,8		
							PODR	7 BK 3 JW	23 23		0,2		3 8		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
263 g	10,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 44 NE, GI. BRk, gp/gpżk, P. szad, R. jeż.spe, ppr.spp, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Lp, Czr, Brz, Db, Wz 70l, Jd 110l, Bk, Md, So, Jw 145l, podsz.: lsz, brz, jrz, kru, bk na 50%, 1-w cz. NW gnia 0,15 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	145 145		0,8	58 52	34 27	I III	2 2	552 46 ---	5650 470 ---	44,0 3,3 ---	
							PODR	5 ŚW 5 BK	23 23		0,2		2 3		22		598 6120	47,3 4,6	
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 75 NE, GI. BRk, gp/gpżk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Brz, Db 80l, Jw 145l, Lp 120l, podsz.: lsz, jw, jrz, brz, lp na 50%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 JW 1 BK 1 ŚW 1 LP 2 ŚW 1 JW 1 DB	80 80 80 80 145 65 65		0,7	36 34 32 33 46 21 20	25 24 25 26 28 19 18	II II I I III II III	22	80 27 27 27 54 27 27 ---	75 25 25 25 50 25 25 ---	1,7 0,6 0,6 0,5 0,5 0,8 0,8 ---	
																269	250	5,5 6,0	
i	10,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 NE, GI. BRk, pyg, porol, P. szad, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Ol.s, Os, Czr, Jw, Brz, Db, So 65l, Św 130l, podsz.: lsz, brz, jrz, kru, db na 50%, 1-w cz. S d luka 0,06 ha Bk 7l. 2-w cz. SE luka 0,03 ha 3-w cz. SE d luka 0,12 ha Bk 4l. 4-w cz. E d luka 0,06 ha Bk 4l., Info: T22:51	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	65 65 50 80 40		0,8	38 36 25 38 20	26 27 22 24 18	I I I II I	22	211 69 74 32 26 ---	2185 715 765 330 270 ---	65,7 13,6 35,4 6,5 18,3 ---	TP-10,35 AGROT-0,03 ODN-LUK-0,03 PIEL-0,18 CW-0,24
																412	4265	139,5 13,5	
j	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis 23 N, GI. BRk, pyg/pygk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Bk 30l, Os, Ol 50l, podsz.: jw, brz, ol.s, jrz, lsz na 20%	100 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 JW 2 OL.S 2 ŚW	50 40 40 30		0,8	23 22 18 15	20 21 21 13	I I II I	22	101 37 43 21 ---	60 20 25 10 ---	2,7 1,6 0,8 1,5 ---	TP-0,58
																202	115	6,6 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
263 k	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis 26 E, GI. BRk, pyg/pygk, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św 28l, podsz.: lsz, ol.s, brz, jrz, kru na 20%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 BRZ 1 OL.S 1 JS 1 BK 2 JW	28 28 28 28 28 40		0,8	8 14 15 15 8 18	17 16 17 18 15 20	I I II I I I	12	15 38 23 15 8 38 ---	10 25 15 10 5 25 ---	1,1 1,3 0,8 0,9 0,4 2,0 ---	9,2 6,5 9,2	TW-0,71	
l	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 32 N, GI. BRk, pyg/pygk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, św, brz, bk, jrz na 20%	120 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 ŚW 1 BK	20 16 12 12	nat nat szt	1,0	5 2 1 1	II II II II	22				0,4 ---	0,4 0,7	CP-0,55	
m	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 NE, GI. BRk, gp/gpżk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, jrz, kru, brz, db na 40%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 BK	20 35 35 10 25		0,9	11 9	5 14 12 1 9	II I I I I	22	25 10	35 15	3,0 1,5	0,8 ---	5,3 3,9	CP-1,08 CW-0,27
n	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 N, GI. BRk, gp/gpżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 15l, Bk 7l, Bk 3l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Św 120l. Db 90l. Brz 50l. 2-w cz. SW kępa 0,59 ha Św 120l. Db 90l. Brz 50l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 ŚW	15 15 11	nat	0,9		2 3 1	II II II	22				0,8 ---	5,3 3,9	CP-4,92
o				0,00	RP. T PRZEM (Ba)																
p				0,01	RP. T PRZEM (Ba)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,22		RP: DROGI L														
-a			0,03		RP: DROGI L														
-b			0,01		RP: DROGI L														
-c																			
	35,80		0,26	0,01	= 36,07												12189	239,8	
	35,80		0,26	0,01	= 36,07 Obr. ew. Siedlęcina (0007)														
	35,80		0,26	0,01	= 36,07 Gmina Jeżów Sudecki (062)														
	35,80		0,26	0,01	= 36,07 Powiat jeleniogórski (06)														
	35,80		0,26	0,01	= 36,07 Woj. dolnośląskie (02)														
264					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Siedlęcina (0007) Leśnictwo - Siedlęcina (15) min wys npm 348m. max wys npm 484m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	1,32				Kraina Sudecka, Kotliny Jeleniogórskiej (VII-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 NE, GI. BRk, gp/gpżk, porol, P. zad, R. mrz.won, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 60l, podsz.: brz, lsz, jrz, kru na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 JW 2 DB	60 60 60 60 120		0,7	33 26 28 25 45	26 22 22 22 27	I II II I III	22	146 29 29 29 58 ---	195 40 40 40 75 ---	6,6 0,6 1,1 1,2 0,8 ---	TP-1,32
b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 21 E, GI. BRk, gp/gpżk, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 145l, Brz, Db 90l, podsz.: lsz, db, jrz, brz na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 DB 2 DB	145 110		0,4	49 44	27 23	III III	2 3	175 40 ---	350 80 ---	2,5 1,1 ---	AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,00 CP-0,60 IIB-50%-2,01
							PODR	4 BK 3 JW 3 DB	15 11 11		0,3		3 3		22			1,8	
							NAL	DB	4		0,3		2		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 NE, GI. BRk, gp/gpżk, porol, P. zad, R. mrz.won, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 110l, podsz.: lsz, kru, bk, db, jrz na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 BK 3 DB 1 ŚW 2 DB	145 145 145 110		1,0	55 66 48 48	28 28 29 26	III III III III	2 2 3 3	187 141 47 94	120 90 30 60	1,3 0,6 0,3 0,8	IIB-40%-0,63 AGROT-0,25 ODN-ZŁOZ-0,25 CP-0,25
d	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 NE, GI. BRk, pyg, P. ziel, R. mrz.won, trz.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 18l, podsz.: lsz, jrz, brz, ol.s, jw, bk na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 1 BK 2 DB 1 JW 1 BK 1 BK	35 35 13 25 25 18		0,8	17 10 10	18 13 12	I I I I I I	12	31 8 8	150 40 40	16,3 4,2 2,7 2,4 2,4	CP-1,92 TW-4,81 PRZEST-80%
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 N, GI. BRk, pyg, porol, P. ścio, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Brz, Db 65l, Brz, Jw, Os, Ol.s 50l, podsz.: lsz, św, brz, jrz, os na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 ŚW	65 65 50		0,7	34 42 26	26 29 23	I I I	22	233 68 78	240 70 80	7,1 1,3 3,7	TP-1,02
							PRZES (w cz. C)	DB ŚW BK DB OL.S JW	145 145 145 85 85 60			61 48 50 38 38 26	31 33 31 28 25 17	3 2 3 3 3 3		156 21 38 103 14 32	364	28,0 5,8	
																---	---	---	
																47	230	5,8	
																---	---	---	
																379	390	12,1 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 NE, GI. BRk, pyg, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Db 80l, Jw, Db, Bk 50l, podszt.: lsz, jw, brz, jrj, św na 30%, Info: siedl.p 9170-100%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	60 60 80 125 50		0,7	33 26 38 49 24	26 22 29 33 23	I II I II I	22	118 39 118 79 39 ---	160 55 160 110 55 ---	5,6 0,9 3,3 1,1 2,5 ---	TP-1,37
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 NE, GI. BRk, gp/gpżk, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Ol.s, Brz 35l, podszt.: lsz, kru, brz, jrj na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Brz,Jw,OI 25l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 JW	35 35 35		1,0	22 27 12	18 22 13	I I I	22	137 37 18 ---	105 30 15 ---	9,4 1,3 1,5 ---	TW-0,78
i	7,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 NE, GI. BRk, pyg, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Dg, Bk 15l, Św 5l, mjs Md, Jw 28l, 1-w cz. NE kępa 0,44 ha Św 125l. Św 50l. Db 70l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha Jd 125l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 2 DB 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	22 22 28 28 28 15		1,1	7 7 7 8 9	7 7 7 12 9	II I III II II	22	15 5 5 25 20 ---	120 40 40 200 160 ---	12,2 4,0 8,1 5,1 37,8 ---	TW-7,97 PIEL-0,36 CW-0,36
j	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 NE, GI. BRk, gp/gpżk, P. zad, R. trz.spe, śml.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Md 40l, podszt.: brz, jrj, kru, św, bk na 50%, 1-w cz. NW luka 0,09 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	40 40 40 40		0,8	27 26 26 24	20 23 24 21	IA I I I	12	87 64 41 18 ---	185 135 85 40 ---	7,3 9,3 2,8 1,8 ---	TP-2,13 AGROT-0,09 ODN-LUK-0,09 PIEL-0,09
							PRZES (w cz. C)	DB ŚW JD MD ŚW	70 125 125 110 50			32 35 37 48 19	24 28 28 34 17		3 2 2 2 4	3 25 20 21 40 ---	3 25 20 21 40 109	7,9	
																210	445	21,2 10,0	

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
264 k	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 E, GI. BRk, pyg, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 70l, Jw, Brz 55l, podsz.: lsz, św, brz, kru na 20%, 1-w cz. N luka 0,12 ha 2-w cz. SW luka 0,46 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	55 55		0,7	35 38	29 30	I I	12	231 94 ---	645 265 ---	25,6 6,4 ---	TP-2,80 AGROT-0,58 ODN-LUK-0,58 PIEL-0,58
l	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 SW, GI. BRk, gp/gpżk, P. zad, R. psz.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 55l, podsz.: lsz, św, brz, jrz, kru na 70%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 DB	55 55 55		0,8	25 28 27	23 24 22	I I I	3 3 3	168 85 28 ---	305 155 50 ---	5,9 6,1 1,5 ---	IIIB-40%-1,82 AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,73
m	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 SE, GI. BRk, gp/gpżk, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 25l, Jw 20l, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Db,Bk 110l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Db 70l. Św 80l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 2 ŚW	15 20 25 2		1,0		4 6 2 1	I I I I	12			1,5 ---	CP-1,95 PIEL-0,50 CW-0,50
							NAL PRZES (w cz. C)	DB DB BK DB ŚW	5 120 120 70 80		0,2	44 45 32 28	23 24 22 25		22 2 2 2 3		7 7 6 10 ---	0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 30 E, GI. BRk, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Oi, Gb, Św 120l, Gb, Lp, Bk 85l, podsz.: lsz, jrz, brz, db, kru na 20%, Info: siedl.p 9170-100%	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BK 2 DB 1 LP 3 DB	120 120 120 85		0,8	51 52 47 35	31 30 33 23	II II II II	2 3 2 3	165 80 40 120 ---	540 260 130 395 ---	6,6 2,6 1,6 7,0 ---	IIBU-80%-3,28 AGROT-1,31 ODN-ZŁOZ-1,31 CP-1,97
o	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 28 W, GI. BRk, gp/pgżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, kop.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 120l, Brz, Kl, Bk, Jw 55l, podsz.: lsz, db, bk, brz, jrz na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 LP 1 BK 1 BK 1 DB 1 LP	95 95 95 120 120 55		0,7	39 38 39 56 48 24	24 27 27 30 27 20	III II II II III I	12 12 12 12 12 1	89 89 29 29 29 29 ---	275 275 90 90 90 90 ---	4,7 4,7 1,5 1,1 1,0 3,3 ---	TP-3,07
p	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 19 N, GI. BRk, gp/pgżk, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, gwz.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, podsz.: lsz, jrz, kru, bk, db na 20%, Info: siedl.p 9170-100%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	20 27 10		0,8	4 6 2	II I I	12 12 12	---	---	---	2,0 ---	CP-1,37 AGROT-0,27 ODN-ZŁOZ-0,27 PRZEST-80%
							PRZES (w cz. C)	BK DB ŚW BK DB	120 120 120 100 100			52 66 49 42 43	30 26 32 25 27	2 3 2 3 3	55 5 3 45 20 ---	128	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 24 NE, GI. BRk, pyg/gp/gpżk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, Jw 25l, podsz.: lsz, jrz, brz, jw na 20%, Info: siedl.p 9170-100%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 JW 2 BK 2 BK 1 JW	18 18 25 10 35		0,8		4 5 7 2 1	I I II I I	12		10	30	3,3 --- 3,3 1,1	CP-3,02 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 PRZEST-80%
s	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 N, GI. BRk, gp/gpżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 110l, Św, Kl 88l, Os 60l, podsz.: lsz, bk, db, brz, jrz, lp, jw na 70%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 DB 1 BK	88 88 110 110		0,6	36 32 54 49	25 25 25 29	II II III II	12	158 53 27 27 ---	65 20 10 10 ---	1,1 0,4 0,1 0,1 ---	1,7 4,2	
t	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 26 N, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. gwz.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Czr 70l, podsz.: lsz, db, brz, kru, jrz na 20%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 2 DB 1 BRZ	90 90 70 70		0,6	45 48 32 37	25 26 23 21	II II II II	13	143 24 47 24 ---	30 5 10 5 ---	0,5 0,1 0,2 0,1 ---	0,9 4,3	
w	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 30 SW, GI. BRk, pyg/pygk, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św, So 90l, Bk 60l, podsz.: lsz, brz, db, bk, kru na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 BK 1 DB	90 90 90 60		0,7	38 38 44 27	25 24 25 20	II II II II	12	194 27 27 27 ---	210 30 30 30 ---	3,4 0,5 0,5 0,9 ---	4,9	TP-1,08

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 x	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 SW, GI. BRk, pyg/pygk, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 30l, Db, Jw, Św 19l, podsz.: brz, lsz, jw, jr, kru na 20%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 BK		30 40 19		1,0	8 12	9 13	II II	12	23 8	55 20	8,3 2,0	TW-2,38		
y	2,46				Pogórza Izerskiego (VII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 28 NE, GI. BRk, pyg/pgż, P. ziel, R. nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 55l, Św, Lp 80l, Lp, Św, So 105l, Bk 135l, podsz.: lsz, kru, św, brz, jr, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Św,Brz,Os 45l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 DB 4 BK 1 JW	105 105 80 80		0,8	48 45 36 36	29 26 27 26	II II I I	2 2 2 2	113 75 150 38 ---	280 185 370 95 ---	4,1 2,3 7,4 1,9 ---				
~a			0,29		Kotliny Jeleniogórskiej (VII-5) RP: DROGI L																
~b			0,21		RP: DROGI L																
~c			0,04		RP: DROGI L																
~d			0,04		RP: LINIE																
	46,38 46,38 46,38 46,38 46,38		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 46,96 = 46,96 Obr. ew. Siedlecin (0007) = 46,96 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 46,96 Powiat jeleniogórski (06) = 46,96 Woj. dolnośląskie (02)												9569	287,3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Siedlęcín (0007) Leśnictwo - Siedlęcín (15) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 291m. max wys npm 380m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru															
a	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 46 SE, GI. BRk, gp/pyiżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, tñk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 70l, Brz, Db.c 55l, podsz.: brz, db, kru, jr, jw na 40%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 DB 1 JW 1 ŚW	70 70 55 55 110		1,0	28 26 19 28 42	23 20 17 24 30	II III III I II	3 3 4 3 2	100 42 46 26 58 ---	190 80 90 50 110 ---	2,3 2,3 3,6 1,9 1,2 ---	IIB-50%-1,92 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 CP-0,58	
b	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 53 S, GI. BRk, gp/pyiżk, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Js, Md 130l, Db, Brz 80l, Db, Bk 45l, podsz.: św, kru, brz, jr, db na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 SO	130 130 130		0,9	32 29 31	26 21 23	III IV III	3 3 3	245 74 63 ---	1260 380 325 ---	13,6 4,2 2,7 ---		
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 64 S, GI. BRk, gp/pyiżk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Db 60l, Db, Brz, Jw 45l, Jw 130l, podsz.: lsz, kru, brz, jr, db, jw na 50%, Info: siedl.p 9190-100%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 2 DB 1 JW 1 LP 1 BRZ 1 JW	130 130 100 100 100 100 60		0,8	31 35 26 30 29 21 18	23 25 17 20 IV IV IV III	IV IV IV IV IV IV IV	3 3 3 3 3 4 4	57 63 40 23 23 17 17 ---	175 190 120 70 70 50 50 ---	1,9 2,2 2,3 1,4 1,4 0,3 2,3 ---		
d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis, GI. BRk, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Lp 20l, podsz.: brz, jr, lsz, kru na 20%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 JW	20 20 20		0,9		5 16 12	III I I	23		48 5 53	25 5 30	0,2 1,7 ---	CP-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 28 S, GI. BRk, porol, P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Brz 80l, Md, Os 60l, Db 120l, podszt.: brz, kru, jr, db, św na 30%, 1-w cz. W d luka 0,28 ha Db 7l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 JW 1 LP 2 DB	60 60 60 60 80		0,7	27 24 28 23 17 32	20 22 23 17 22	I II I III III	23	85 43 21 21 43 ---	130 65 30 30 65 ---	3,2 1,1 1,0 1,4 1,5 ---	TP-1,53 CW-0,28
g	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis 67 S, GI. BRk, gpżk/pyżk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 100l, Jw 80l, Jw, Js, Md 120l, podszt.: kru, db, brz, jr, lsz na 40%, Info: siedl.p 9190-100%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 ŚW 1 SO 1 BK 2 DB 1 LP	120 120 120 120 80 100		0,8	32 37 33 28 28 27	24 26 18 18 18 23	III III IV V III III	3 2 3 3 3 3	137 34 17 17 46 28 ---	750 185 95 95 255 155 ---	8,2 2,2 1,0 1,5 5,8 2,8 ---	21,5 3,9
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 S, GI. BRk, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Brz 60l, Db, Św 100l, podszt.: kru, brz, db na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 MD 3 SO 3 ŚW	85 70 60		0,8	35 31 32	26 21 22	II II II	2 3 3	121 91 91 ---	115 85 85 ---	1,4 1,8 3,2 ---	IIB-50%-0,94 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 CW-0,47
i	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 44 S, GI. BRk, gpżk/pyżk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Bk, Db 120l, Brz 100l, podszt.: brz, so, kru, jr, db na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	ŚW	120		0,8	37	31	II	3	526	1320	14,2 5,7	IIB-50%-2,51 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-1,26
j			0,14		RP: L ENERG		NAL	4 DB 4 BK 1 ŚW 1 BK BK	16 16 16 22 3		0,5 0,1	3 4 5 6		22 22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265 k	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 30 SW, GI. BRk, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 140l, Db 100l, Brz 70l, Brz, Db, Jw, Ol.s, Ol 55l, Św 40l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,47 ha Bk 21l. 2-w cz. E od gnia 0,21 ha Bk,Db 21l. 3-w cz. SW od gnia 0,42 ha Dg,Św,Jw 21l. 4-w cz. SE od gnia 0,14 ha Św,Jw,Db 21l. Św,Jw 40l. 5-w cz. SE od gnia 0,09 ha Bk 21l., OP. Płaty roślinności: prw.wyn	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	100 70 55		0,5	48 37 28	32 26 23	I I I	2 3 3	170 102 68 ---	560 335 225 ---	6,9 8,9 8,8 ---	24,6 7,5	IIB-30%-3,28 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98 CW-0,33 CP-1,33
l	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 48 SW, GI. BRk, gpżk/pyżk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Św 40l, Św, Bk 23l, podsz.: db, św, brz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 SO	120 120		1,1	36 39	32 28	II II	2 3	609 85 ---	665 95 ---	7,1 0,9 ---	7,3	IIB-40%-1,09 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54
m	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 SW, GI. BRk, gp/gpk, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 120l, podsz.: kru, lsz, jrz, db na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 DB	100 100		0,8	41 47	32 27	I II	2 3	471 115 ---	130 30 ---	1,6 0,4 ---	7,1	IIB-40%-0,28 AGROT-0,08 ODN-ZŁOZ-0,08 CP-0,11
n			0,00		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	DB LSZ JRZ BRZ			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.										1 ha	całej pow.		1 ha	1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265																			
o	1,43				Obr. ew. Wrzeszczyn (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 46 W, GI. BRk, gp/gpk, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, So 140l, So, Db, Brz 95l, Bk 80l, podsz.: brz, kru, db, jrj na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 DB	95 60		0,4	42 32	30 22	II II	2 3	205 20 ---	295 30 ---	4,6 0,8 ---	IIB-50%-1,43 AGROT-0,57 ODN-ZŁ OZ-0,57 CP-0,57
p	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 53 SW, GI. BRk, gp/gpk, P. zad, R. śmł.spe, nwl.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, db na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 4 ŚW	24 24 6		0,9	7 7	7 6	II III II	12	5	5	0,2	CW-0,33 CP-0,50
r	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z3, T. gór nis 12 NW, GI. BRk, P. szad, R. bor.czr, mrz.won, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Czr, Lp, Os, Jw 70l, Czr, Db, Lp, Os, Św 50l, podsz.: lsz, brz, czm, os na 70%, 1-w cz. NW luka 0,14 ha	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	110 110 70 70 70		0,9	51 44 34 33 33	26 30 23 26 27	III II II I I	22	80 131 80 80 46 ---	100 165 100 100 60 ---	1,3 1,8 2,4 1,2 1,5 ---	TP-1,26 AGROT-0,14 ODN-LUK-0,14 PIEL-0,14
s	0,17				Obr. ew. Siedlęcín (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 SW, GI. BRk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Bk, Db 120l, Brz 100l, podsz.: brz, so, kru, jrj, db na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR NAL	ŚW 4 DB 4 BK 1 ŚW 1 BK BK	120 16 16 16 30 3		0,9 0,4 0,1	37 3 2 1 6	31 3 2 1 6	II II II II	3 22 22	598	100	1,1 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
265																			
	29,43 3,52 25,91 29,43 29,43 29,43		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 29,57 = 3,52 Obr. ew. Wrzeszczyn (0008) = 26,05 Obr. ew. Siedlęcin (0007) = 29,57 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 29,57 Powiat jeleniogórski (06) = 29,57 Woj. dolnośląskie (02)												9705	145.3	
266					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Siedlęcin (0007) Leśnictwo - Siedlęcin (15) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 291m. max wys npm 420m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 55 NE, GI. BRk, gpżk/pyiżk, P. szad, R. jeż.spe, śmf.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 115l, pods.: lsz, bez.c, brz na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 5 BK 5 JD	115 25 20		0,4 0,7	44 5	32 3	II 12	2 12	298 400	400	4,3 3,2	IIBU-90%-1,35 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,95
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 44 N, GI. BRk, gpżk/pyiżk, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs OI 60l, pods.: lsz, św na 30%, Info: siedl.p 9180-48%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 JW	60 60 60		0,9	28 26 27	24 22 24	I II I	22	290 87 23 ---	245 75 20 ---	8,4 2,2 0,6 ---	TP-0,84
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 62 N, GI. BRk, gpżk/pyiżk, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 140l, Jw 80l, pods.: lsz, bez.c, św na 60%, Info: siedl.p 9180-100%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	140 140		0,7	57 47	28 32	III II	2 2	279 125 ---	320 140 ---	2,5 1,3 ---	3,8 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
266 d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 57 N, GI. BRk, gpżk/pyiżk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Jw 140l, podszt.: lsz, bez.c na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	140		0,9	46	30	II	2	583	935	8,6 5,4	IIB-30%-1,60 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 48 N, GI. BRk, gpżk/pyiżk, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 30% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 60l, podszt.: lsz, bez.c, św na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 JW	60 60 60 80 80		0,7	25 24 25 32 33	24 23 22 26 25	I I II I II	22	249 23 18 32 27	270 25 20 35 30	9,3 0,4 0,6 0,7 0,7 --- --- 11,7 10,7	TP-1,09
g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 44 N, GI. BRk, gpżk/pyiżk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 40l, Db 60l, podszt.: brz, bez.c, św na 20%, Info: T22:50	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 JW	40 40 40		1,3	20 12 18	21 15 23	I I I	22	187 66 42 --- 295	165 55 35 --- 255	11,1 4,2 2,7 --- 18,0 20,7	TP-0,87
h	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 46 N, GI. BRk, gpżk/pyiżk, P. szad, R. jeż.spe, mrz.won, śmł.spe, U. 20% grzyby, LMP. in JD in JD, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, So, Lp, Jw, Jd 115l, Jw 70l, podszt.: lsz, kru na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	115		0,6	44	32	II	2	400	2150	23,2 4,3	IIA-50%-5,38 AGROT-1,08 ODN-ZŁOZ-1,08 CP-3,23
								5 BK 1 JW 2 JD 1 DB 1 BK	26 26 17 17 35		0,6	4 11 2 3 10		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
266 i	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 48 N, GI. BRk, gpżk/pyiżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, thk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Js, Lp, Md, So, Bk 115l, Jw 70l, Db 90l, podsz.: kru, lsz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Md, Św 33l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	KO DRZEW ŚW		115			0,4	43	33	II	2	265	1550	16,7 2,9	IVD-40%-5,85 AGROT-2,34 ODN-ZŁOZ-2,34 PIEL-2,34 CW-2,34 CP-0,58	
j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 44 N, GI. BRk, gpżk/pyiżk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Md 60l, podsz.: lsz, db, bk na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 JW 1 DB		60 60 60			0,7	31 28 26	26 24 22	I I II	22	290 50 18 ---	280 50 15 ---	9,7 1,5 0,5 ---	TP-0,97	
k	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 50 NE, GI. BRk, gpżk/pyiżk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 70l, podsz.: lsz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 JW		70 70			0,8	38 37	30 27	I I	22	385 96 ---	280 70 ---	7,4 1,7 ---	TP-0,73	
l	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 53 N, GI. BRk, gpżk/pyiżk, P. szad, R. jeż.spe, mrz.won, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 90l, Św 125l, podsz.: lsz, jw na 70%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 2 JW 2 LP 1 DB 1 JS 2 DB 1 JW 1 JS		90 90 90 90 125 125 125			0,7	35 44 37 50 55 59 59	24 31 25 29 28 28 29	II I II I II III I	22	68 68 34 34 68 34 34 ---	125 125 65 65 125 65 65 ---	2,4 2,1 1,0 0,5 1,1 0,8 0,3 ---	TP-1,86	
m				0,32	RP. R (R V)																
n				0,17	RP. Ł (Ł IV)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis 48 NE, GI. MDbr, gpżk/gpk, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 155l, So 115l, Brz 90l, Brz, Db, Lp 60l, podszt.: lsz, bez.c, jrj na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Św,Db,Jw 35l.	100 JS-JW-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 MD 1 JS 2 ŚW	115 115 115 115 90		0,9	50 52 50 45 40	34 27 36 32 33	I II I I I	2 2 2 2 2	307 61 61 61 123	880 175 175 175 355	8,3 1,9 1,3 0,9 5,7	IVD-40%-2,87 AGROT-1,15 ODN-ZŁOZ-1,15 CP-0,57
p	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis 32 NE, GI. BRk, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, gaj.zól, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Bk, Św 90l, Jw 120l, podszt.: lsz, lp, bk na 60%, Info: siedl.p 9170-100%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 DB 2 LP 1 DB	90 90 120 120		0,7	41 42 50 50	27 24 39 27	II II I III	2 2 3 3	127 95 64 32	155 115 80 40	2,9 1,9 0,8 0,4	
r	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis 28 E, GI. BRk, P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Brz 70l, podszt.: lsz, bez.c na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	DB	70		0,8	32	20	III	22	187	60	1,7 5,2	
s	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 44 SW, GI. BRk, gpżk/pyżk, P. zad, R. śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Tp, Brz 70l, Bk 110l, podszt.: lsz, brz na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	DB 6 BK 4 ŚW	70 18 25		0,6 0,4	30 2 6	23 2 6	II II II	22 22 22	193	65	1,5 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. l.													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 t	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 36 SW, GI. BRk, gpżk/pyżk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Bk 135l, Ol.s, Św 80l, podsz.: lsz na 60%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	135 135		0,6	44 42	25 28	III II	3 3	230 57 ---	150 40 ---	1,3 0,2 ---		
w	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 28 SW, GI. BRk, gpżk/pyżk, P. zad, R. śmł.spe, bar.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Js, Ol 35l, Db 55l, podsz.: brz, lsz na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 DB 1 BRZ	35 35 35 35		1,3	16 15 12 14	17 17 14 18	I IA II I	22	119 48 48 24 ---	110 45 45 20 ---	9,7 2,1 3,0 0,8 ---	TW-0,92	
-a			0,24		RP: DROGI L															
-b			0,04		RP: DROGI L															
	28,01 28,01 28,01 28,01 28,01		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Siedlęcín (0007) = 28,78 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 28,78 Powiat jeleniogórski (06) = 28,78 Woj. dolnośląskie (02)												10485	170.9		
267 a			0,13		Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Siedlęcín (0007) Leśnictwo - Siedlęcín (15) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 291m. max wys npm 411m. Park krajobrazowy Doliny Bobru		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ DB JW BRZ JRZ				0,8								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 42 N, Gl. BRk, gpżk/gpk, P. szad, R. jeż.spe, śmt.spe, tkn.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Brz, Św 50l, Bk, Jw, Brz 105l, podsz.: brz, św, jrz, db na 20%, 1-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db 8l. 2-w cz. NE od gnia 0,35 ha Bk 8l. Św 6l.	100 JD-BK-ŚW (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	105 125		0,5	41 51	31 34	II I	2 2	245 105 ---	1135 485 ---	14,0 4,4 ---	IVD-30%-4,64 AGROT-1,39 ODN-ZŁOZ-1,39 PIEL-1,39 CW-1,39 CP-0,93
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 42 W, Gl. BRk, gp/gpk, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Os, Bk 35l, Db, Brz, Św 80l, podsz.: św, db, lsz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 JW 2 DB	47 47 47 60		1,0	21 25 23 27	20 23 21 18	I I I III	22 ---	191 53 21 37 ---	380 105 40 75 ---	19,4 2,6 2,1 2,6 ---	TP-1,98
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 SW, Gl. BRk, gp/gpk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nwł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 25l, podsz.: brz, św, lsz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Db 145l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 DB	30 11 11 25 25 25		0,7	10 7	12 2 1 7 4 4	I II II III IV	22 ---	59 11 ---	65 10 ---	8,0 5,3 ---	TW-1,10 CP-0,33
							PRZES (w cz. C)	DB ŚW JW	145 110 110			52 45 39	27 29 27	2 2 2	12 24 2 ---	75 75 ---	13,3 12,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	7,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 34 SW, GI. BRk, gp/gpk, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 135l, Js 100l, Czr 80l, podsz.: brz, db, js, lp na 30%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha Db,Bk 135l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	100 100 120		0,2	50 38 66	24 25 36	II III I	3 2 2	48 38 10 ---	375 300 80 ---	4,8 4,5 0,7 ---	IIAU-95%-7,84 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 PIEL-1,57 CW-1,57 CP-5,48
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis 14 W, GI. MDb, gp/gpzk/gpż, P. szad, R. nwi.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Os 60l, podsz.: lsz, św, brz, bk, jw na 30%	120 JS-JW-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 JS 4 ŚW 1 OL	60 60 60		0,6	27 32 29	23 25 22	I I II	3 3 3	123 99 24 ---	140 115 30 ---	2,5 3,9 0,5 ---	IIB-50%-1,15 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
h	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 S, GI. BRk, gp/gpk, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, So 135l, podsz.: bk, db, lsz, brz, jrj na 60%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 4 DB	110 110 135		1,1	39 45 47	23 23 24	III III IV	12	212 42 169 ---	90 20 75 ---	1,2 0,3 0,7 ---	TP-0,43
i			0,09		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BRZ DB JRZ JW BK			0,9								
~a			0,05		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c ~d ~f			0,03 0,01 0,33		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	17,14 17,14 17,14 17,14 17,14		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 17,82 = 17,82 Obr. ew. Siedlęcina (0007) = 17,82 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 17,82 Powiat jeleniogórski (06) = 17,82 Woj. dolnośląskie (02)												3558	77.5	
268 a b	3,51 3,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Siedlęcina (0007) Leśnictwo - Siedlęcina (15) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 329m. max wys npm 433m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 N, GI. BRk, gp/gpk, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 140l, Brz, Św 95l, Św 60l, podsz.: kru, św, brz, bk na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 36 NW, GI. BRk, gp/gpk, P. zad, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 100l, Św 80l, Św 50l, podsz.: kru, Isz, św na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,48 ha Db 23l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20 100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR DRZEW PODR NAL	7 ŚW 2 SO 1 BK 5 BK 3 BK 2 BK 7 ŚW 1 SO 1 DB 1 MD 7 DB 3 BK ŚW	140 140 140 24 18 12 100 100 80 80 23 12 4	0,5 0,5 0,8 0,3 0,1	44 45 49 8 4 2 33 41 29 35 5 2	30 29 30 12 29 28 21 29 12 3	II II III 12 II I III II 12 22	3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 22	198 57 28 --- 283 298 43 160 43 43 427	695 200 100 --- 995 1120 160 160 160 1600	6,4 1,6 1,2 --- 9,2 2,6 15,6 2,1 3,7 2,3 --- 23,7 6,3	IIB-30%-3,51 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-1,76 IIB-50%-3,76 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CP-1,13	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 NE, GI. BRk, gp/gpk, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 55l, Św, Brz 40l, podsz.: św, kru, lsz, db na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	55 55 55		0,8	28 39 28	24 27 24	I I IA	12	256 73 37 ---	290 85 40 ---	11,5 2,0 1,1 ---	TP-1,14
d	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 36 SW, GI. BRk, gp/gpk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 120l, Św, Brz 100l, podsz.: lsz, św, kru, db na 20%, Info: siedl.p 9190-100%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 DB	145 100		0,4	45 35	27 25	II III	3 3	90 75 ---	450 375 ---	3,4 5,9 ---	IVD-50%-5,01 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-2,00
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis 10 W, GI. MDbr, gp/gpżk/gpż, P. zad, R. mal.wiś, śmł.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Js, Db 40l, mjs Św, Brz 40l, Ol, Os, Jw 75l, podsz.: kru, bez.c, ol, lsz na 70%	80 JS-JW-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 OL 2 OL.S 1 OS	40 40 40		0,5	24 23 28	22 20 24	I II I	4 4 3	135 38 19 ---	210 60 30 ---	6,0 1,8 1,0 ---	IIIB-30%-1,54 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 34 SW, GI. BRk, gp/gpk, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Św 60l, Bk, Os 40l, podsz.: lsz, św, kru na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 SO 1 MD	40 40 40 40 60		0,8	24 19 19 19 30	18 19 18 18 24	I I I IA II	12	63 63 42 21 21 ---	110 110 75 35 35 ---	7,6 3,5 3,5 1,5 0,8 ---	TP-1,78
-a			0,43		RP: DROGI L														
-b			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	16,74 16,74 16,74 16,74 16,74		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 17,22 = 17,22 Obr. ew. Siedlęcina (0007) = 17,22 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 17,22 Powiat jeleniogórski (06) = 17,22 Woj. dolnośląskie (02)												4500	82.5	
269					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Siedlęcina (0007) Leśnictwo - Siedlęcina (15) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 359m. max wys npm 441m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 SW, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk, Św 130l, Js, Os, Bk, So, OI 55l, pods.: św, lsz, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,47 ha Św,Db 130l., Info: siedl.p 8220 pkt.	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 ŚW 1 MD	55 55 55 55		0,7	25 25 28 33	23 22 26 25	I I I I	3 3 3 3	102 76 50 26 ---	505 375 250 130 ---	9,8 11,2 9,8 3,1 ---	TP-4,95
b	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 N, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So, Md 115l, pods.: kru, lsz, św na 20%, 1-w cz. SE od gnia 1,20 ha Jd 16l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW 6 JD 3 DG 1 BK	115 16 szt 21 10		0,4 0,5	46 2 3 2	31 II 3 12	II 3 3 3	3 3 3 3	292 ---	830 ---	8,9 3,1	IVD-30%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85 CW-1,42
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 50 SW, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, OI 90l, pods.: lsz, św, brz na 60%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	4 DB 3 BK 1 ŚW 2 BRZ ŚW	120 120 120 90 25		0,8 0,3	35 41 46 34	24 27 33 24	III III II II	3 3 3 3	131 98 33 65 ---	155 120 40 80 ---	1,7 1,6 0,4 0,5 ---	4,2 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
269 d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 NW, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Jd 95l, Bk, Brz 75l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,18 ha Św 10l. 2-w cz. E gnia 0,07 ha 3-w cz. W gnia 0,30 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW NAL	ŚW JD	95 5		0,8 0,1	38 29	29 II	II 3	3 22	493	1020	16,0 7,7	IVD-30%-2,07 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 SW, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 75l, podsz.: lsz, kru, św, brz na 20%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 DB	75 75 75 75		0,7	28 29 28 35	24 23 24 23	II II II II	3 3 3 3	136 82 24 24	260 160 45 45	2,6 4,0 0,6 1,0 ---	IVD-30%-1,93 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
g	4,63				Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Rybnica (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 E, GI. BRk, gpżk/pyiżk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Ol 80l, podsz.: kru, lsz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BK 1 JS	160 160 160 100		0,2	52 62 55 45	31 27 31 26	II III II II	2 3 3 3	45 34 105 11	210 155 105 50 ---	1,7 1,0 1,0 0,3 ---	IIAU-95%-4,63 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 PIEL-0,46 CW-0,46 CP-3,24
							PODR	6 BK 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	26 26 26 12		0,7		9 10 7 2		12			4,0 0,9	
							PODS	JD	5		0,1				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 h	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 NE, GI. BRk, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gr, Jb 6l, podsz.: brz, czm na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Ol 60l.	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 BST 2 ŚW	6 6 6 6		0,9		1 2 1 1	II II II II	12			0,5 --- 0,5 0,6	CW-0,77
~a			0,07		Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Siedlęcina (0007) RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: LINIE														
~g			0,07		Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Rybnica (0008) RP: DROGI L														
	18,39 5,40 5,40 12,99 12,99 18,39 18,39		0,37 0,07 0,07 0,30 0,30 0,37 0,37		= 18,76 = 5,47 Obr. ew. Rybnica (0008) = 5,47 Gmina Stara Kamienica (092) = 13,29 Obr. ew. Siedlęcina (0007) = 13,29 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 18,76 Powiat jeleniogórski (06) = 18,76 Woj. dolnośląskie (02)												4559	75.7	

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	
270					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Siedlęcina (0007) Leśnictwo - Siedlęcina (15) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 375m. max wys npm 445m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru															
a	8,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 34 SW, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, So, Db 120l, Św 95l, Ol, Brz, Db, Św 70l, Brz, Db, Św, Bk 45l, podsz.: kru, lsz, św na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Js,Ol 24l. 2-w cz. N od gnia 0,13 ha Js,Ol 24l. 3-w cz. C kępa 0,39 ha Js,Jw 40l. 4-w cz. S kępa 0,30 ha Brz,Św,Db 70l. 5-w cz. NE od gnia 0,45 ha Db 5l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW ŚW	ŚW	120			0,4	45	31	II	3	263	2255	24,2 2,8	IVD-40%-8,58 AGROT-3,43 ODN-ZŁOŻ-3,43 PIEL-2,57 CW-2,57 CP-1,72
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 SW, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. śmł.spe, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 45l, Db, Bk, Jw, Brz, Św 31l, podsz.: lsz na 10%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 JW 3 MD	45 31			1,1	25 27	22 24	I I	12	168 72 --- 240	175 75 --- 250	9,8 4,2 --- 14,0 13,3	TP-1,05
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 34 SW, GI. BRk, gp/gpk/gpk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 90l, Brz 60l, podsz.: kru, św na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 DB 1 ŚW	90 90 60 60			0,7	35 32 25 28	28 24 17 24	II II III I	3 3 3 3	166 85 24 38 --- 313	270 140 40 60 --- 510	4,7 2,2 1,4 2,1 --- 10,4 6,4	IVD-40%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis 40 S, GI. BRk, glżk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, So 130l, Db 40l, podsz.: lsz, św na 10%	140 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	7 DB 3 DB	130 80			0,9	43 28	25 19	III III	3 3	243 103 --- 346	465 195 --- 660	4,3 4,5 --- 8,8 4,6	IVD-30%-1,91 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
								PODR NAL	ŚW DB	15 5		0,1 0,2	4		12 22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 34 SW, GI. BRk, gl/głżk, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 90l, Brz, Db 60l, podsz.: lsz, kru, św na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 DB	90 90		0,8	35 29	25 21	III III	3 3	293 73 ---	575 145 ---	10,9 2,7 ---	IVD-30%-1,97 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59
-a			0,07		RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: DROGI L														
-c			0,16		RP: DROGI L														
-d			0,10		RP: LINIE														
	15,13 15,13 15,13 15,13 15,13		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 15,52 = 15,52 Obr. ew. Siedlęcín (0007) = 15,52 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 15,52 Powiat jeleniogórski (06) = 15,52 Woj. dolnośląskie (02)											4395	71		
271 a	10,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Wrzeszczyn (0008) Leśnictwo - Siedlęcín (15) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 291m. max wys npm 362m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	130 110		0,3	45 38	34 30	I II	2 2	174 75 ---	1750 755 ---	15,2 8,2 ---	IVDU-90%-10,06 AGROT-2,01 ODN-ZŁOZ-2,01 PIEL-2,01 CW-2,01 CP-6,04
							PODR	2 ŚW 1 BK 1 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	25 25 20 15 15 11 11 35	nat szt nat	0,6	5 4 3 2 2 1 1 7		21					
							PODS	6 JD 1 DB 3 BK	5 5 5	szt szt szt	0,2				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 NE, GI. BRk, gpżk/gpk, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Md, Jw, Bk, So 40l, Brz, Db 70l, podsz.: brz, lsz, jrj, kru, św, db na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 BRZ	45 45 40		1,2	24 23 26	20 19 22	I I I	23	213 90 58 ---	1110 470 300 ---	61,2 18,3 9,5 ---	TP-5,21
c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 SE, GI. BRk, gpżk/gpk, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 60l, Bk 50l, Św 130l, podsz.: św, brz, db, lsz, jrj na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	60 60 60 60		0,9	33 27 32 28	27 21 26 24	I II I I	23	128 96 64 32 ---	280 210 140 70 ---	6,0 6,1 4,8 1,2 ---	TP-2,17
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 SE, GI. BRk, gpżk/gpk, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: brz, jrj, kru, lsz na 60%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 MD	60 60 60		0,7	30 37 35	26 25 29	I IA I	32	168 91 86 ---	105 55 55 ---	3,6 1,3 1,2 ---	TP-0,63 PIEL-0,37 CW-0,37
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 NE, GI. BRk, gpżk/gpk, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 115l, Brz 90l, Brz 70l, podsz.: brz, św, lsz, jrj, bk, db na 30%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	115		0,8	47	34	I	2	604	500	4,7 5,7	CP-0,10
g	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 34 SE, GI. BRk, gp/gpżk/pyiżk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 130l, podsz.: kru, brz, jrj, lsz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Św,Brz,Bk 40l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 JW 2 BK	30 25 25 15		0,3	50	39	I	2	240	610	5,3 2,1	IIBU-90%-2,55 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 SE, GI. BRK, gp/gpżk/pyżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Brz 30l, Jw, Bk 38l, Brz, Św 45l, podsz.: brz, jrz, lsz, św, kru na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 ŚW 3 ŚW	38 38 38 30		1,1	25 18 23 19	22 19 21 19	IA I I I	23	127 48 30 42 ---	130 50 30 40 ---	5,4 1,6 2,3 5,3 ---	TW-1,01
-a			0,04		RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: DROGI L														
-c			0,15		RP: DROGI L														
-d			0,14		RP: ROWY														
	22,46 22,46 22,46 22,46 22,46		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 22,82 = 22,82 Obr. ew. Wrzeszczyn (0008) = 22,82 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 22,82 Powiat jeleniogórski (06) = 22,82 Woj. dolnośląskie (02)												6690	161.2	
272 a	5,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Rybnica (0008) Leśnictwo - Siedlęcina (15) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 307m. max wys npm 377m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	140 95		0,2	46 36	33 31	II I	2 2	150 19 ---	885 110 ---	8,1 1,6 ---	IIAU-90%-5,90 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CW-1,18 CP-3,54
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 36 NW, GI. BRK, gpżk/gpk, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, So 140l, Jw, Db 95l, Św, Bk 40l, podsz.: brz, św, kru, jrz, db, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha Św,Md,Brz,Bk 40l.		PODR	2 BK 1 ŚW 2 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW	25 25 15 15 9 9		0,8		6 9 3 2 1 2		12	169	995	1,6	

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
272 b	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 E, GI. BRk, gpżk/gpk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db 60l, Brz, Bk, Md 50l, pods.: brz, św, jrz na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	60 60 50		0,9	29 32 26	27 27 24	I IA I	12	374 47 47 ---	1540 195 195 ---	52,9 4,5 8,9 ---	TP-4,12
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 NE, GI. BRk, gpżk/gpk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 120l, Św 70l, pods.: brz, św, jrz na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,47 ha Bk 20l. Bk 15l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW PODR NAL	ŚW 4 BK 4 BK 2 ŚW ŚW	95 20 15 15 4		0,5 0,4 0,2	48 7 3 4	I I I	2 21 11	380 	605 	8,5 5,3 	AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 PIEL-0,48 CP-0,64 IIB-50%-1,59	
d	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 E, GI. BRk, gpżk/gpk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Db, Md, Św 70l, Brz 60l, Jw 30l, pods.: brz, jrz, św, lsz na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	70 60		0,8	38 36	29 27	IA I	12	281 116 ---	1170 485 ---	22,4 16,6 ---	TP-4,17
f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 SE, GI. BRk, gpżk/gpk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 60l, Brz, Db 50l, Jw 29l, pods.: brz, jrz, św na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 DB	60 42 29 29		0,9	29 26 14 17	26 23 13 14	I I I I	12	197 81 21 9 ---	360 150 40 15 ---	12,4 9,2 5,2 1,3 ---	TP-1,83
~a			0,19		RP: DROGI L		PRZES	ŚW ŚW DB	140 120 140			58 44 55	32 32 29	2 2 3		21 63 18 ---	102	15,4	

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
272																			
	17,61 17,61 17,61 17,61 17,61		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 17,80 = 17,80 Obr. ew. Rybnica (0008) = 17,80 Gmina Stara Kamienica (092) = 17,80 Powiat jeleniogórski (06) = 17,80 Woj. dolnośląskie (02)												5852	151.6	
273					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Rybnica (0008) Leśnictwo - Siedlęcín (15) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 337m. max wys npm 472m.														
a	3,48				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 E, GI. BRk, gp//gpzk, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 140l, Bk, Jw, Db 70l, Św 40l, podszyt.: kru, db, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,48 ha Św,Js 140l. Brz 80l.</p>	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 ŚW	70 70 70		0,9	38 39 36	29 31 28	IA I I	12	267 87 87 ---	930 305 305 ---	17,8 5,2 8,0 ---	TP-3,48
b	5,11				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 E, GI. BRk, gpzk/gpk, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Os 60l, Św 40l, podszyt.: kru, brz, św, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,47 ha Md,So,Św,Bk 29l. 2-w cz. C luka 0,13 ha</p>	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 SO 1 DB	60 60 60 60 80		0,7	29 27 24 33 39	25 23 23 25 25	I I I IA II	12	141 60 30 30 30 ---	720 305 155 155 155 ---	24,7 8,1 2,6 3,5 3,0 ---	TP-5,11 AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13 PIEL-0,13
c	1,58				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 N, GI. BRk, gpzk/gpk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, So, Md 85l, Brz, Św 40l, podszyt.: kru, św, brz na 50%</p>	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 1 DB 3 ŚW	85 85 60		0,6	38 31 26	28 24 23	II II I	3 3 3	208 38 109 ---	330 60 170 ---	6,5 1,1 5,9 ---	IIB-30%-1,58 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79

Oddz. 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
273																			
d	0,62				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 N, GI. BRK, gp//gpzk, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Js 35l, podsz.: kru, brz na 20%</p>	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 LP 1 SO	35 35 35 35		1,1	22 23 17 25	20 21 14 19	I I I IA	12	87 82 27 27 ---	55 50 15 15 ---	4,8 2,3 1,8 0,8 ---	TW-0,62
f	0,97				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 N, GI. BRK, gpzk/gpk, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md, So, Bk 45l, podsz.: brz, św na 10%</p>	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 DB	45 45 45		0,7	25 24 23	23 22 20	I I I	12	132 44 44 ---	130 45 45 ---	7,1 1,1 1,7 ---	TP-0,97
g			0,37		<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: SKŁAD DR</p>														
h	2,63				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 S, GI. BRK, gpzk/gpk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Lp 100l, Brz, So 85l, Db, Brz, Św 50l, podsz.: db, lsz, kru na 40%</p>	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 MD 1 ŚW	85 85 85 85		0,6	35 31 47 35	25 21 31 25	II III I II	12	151 47 24 19 ---	395 125 65 50 ---	7,1 2,9 0,8 1,0 ---	TP-2,63
i	1,64				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 E, GI. BRK, gpzk/gpk, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 30%</p>	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 MD 1 DB 1 ŚW 2 BK	25 25 25 25 20		1,0	15 7 7	7 14 6 7 6	I I III II I	12	1 1 1 ---	5,1 0,1 0,7 0,7 ---	---	TW-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,42				140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 3 DB 1 BRZ	65 65 90 90			0,7	23 25 37 30	20 22 24 24	II II II II	22	91 46 69 23 ---	310 155 235 80 ---	8,2 2,2 3,8 0,5 ---	TP-3,42
k	1,57				140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	95 120			0,6	42 47	23 26	III III	22	193 25 ---	305 40 ---	5,2 0,4 ---	TP-1,57 CP-0,43
						PODR	5 BK 5 DB	15 15	nat nat		0,3	4 3		12				5,6 3,6	
l	4,50				140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	55 55 85 100			0,8	28 29 31 45	22 23 24 31	I I II II	12	128 38 73 51 ---	575 170 330 230 ---	17,1 6,8 2,4 3,2 ---	TP-4,50 AGROT-0,07 ODN-LUK-0,07 PIEL-0,07
																290	1305	29,5 6,6	
m	1,66				140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 LP 1 JW 1 BK	20 20 20 20 20			1,6	9 8 11 14	8 9 10 13 5	II I I I I	12	12 2 2 2 ---	20 5 5 5 ---	10,8 1,5 ---	TW-1,66
																18	35	12,3 7,4	
-a			0,09																

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
273																			
-b			0,16		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: LINIE														
-c			0,07		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: ROWY														
	27,18 27,18 27,18 27,18 27,18		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 27,87 = 27,87 Obr. ew. Rybnica (0008) = 27,87 Gmina Stara Kamienica (092) = 27,87 Powiat jeleniogórski (06) = 27,87 Woj. dolnośląskie (02)												7045	186.5	
274					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Wrzeszczyn (0008) Leśnictwo - Siedlęcín (15) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 292m. max wys npm 355m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 38 NE, GI. BRk, gp/pyik/pyiżk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., mjs Db 130l, Lp 100l, Brz 80l, podsz.: lsz, św, bk, jw, md na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Bk,Lp 145l. Jw 40l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW	130			0,2	50	31	II	2	114	625	6,2 1,1	IIAU-95%-5,48 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-1,10 CW-1,10 CP-3,28
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 NE, GI. BRk, gp/pyik/pyiżk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 40l, Bk 30l, Db, Św 60l, podsz.: lsz, brz, jrz, kru na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 BRZ 2 ŚW 2 JW 2 JW 1 BK	50 50 50 40 40	5 szt		0,2			I	22	75 50 50 50 26 ---	105 70 70 70 35 ---	3,5 1,6 3,2 5,1 2,6 ---	TP-1,38
							PRZES	135 90				58 85	25 31		3 3	18 12 ---	30	16,0 11,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274 c	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 36 SE, GI. BRk, gp/pyik/pyiżk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, brz, kru, jrz, bez.c na 20%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Św 130l. Jw 60l. 2-w cz. NE kępa 0,12 ha Św 130l. Db 70l. Bk 60l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 JW 1 DB 1 ŚW 1 JD 1 BK	25 20 20 20 15 12 30		0,7		7 5 7 4 3 1 9	II II I IV II I II	22				2,3 --- 2,3 0,4	CP-5,60 AGROT-1,68 ODN-ZŁOZ-1,68
d	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 SE, GI. BRk, gp/gpżk, porol, P. szch, R. jeż.spe, nwł.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz 43l, podsz.: lsz, brz, bk, jrz na 30%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha 2-w cz. W luka 0,05 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	43 43		1,1	24 25	23 22	IA I	23	253 108 ---	475 205 ---	16,9 12,1 ---	TP-1,88 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15	
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 SE, GI. BRk, gp/gpżk, porol, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Brz, Św 55l, Św, Bk 35l, podsz.: bez.c, kru, bk, jrz, brz, lsz na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,7	32	24	IA	23	280	290	7,5 7,2	TP-1,04	
	15,38 15,38 15,38 15,38 15,38				= 15,38 = 15,38 Obr. ew. Wrzeszczyn (0008) = 15,38 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 15,38 Powiat jeleniogórski (06) = 15,38 Woj. dolnośląskie (02)											2005	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Wrzeszczyn (0008) Leśnictwo - Siedlęcín (15) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 313m. max wys npm 370m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 28 SE, GI. BRk, pyik//pyiżk, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Jw 29l, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Brz 60l. Db,So,Św l., Info: T22:41,42	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 2 DB 1 ŚW	29 29 29 29		1,0	15 7 7 10	16 9 9 12	I I III I	22	50 30 15 23 118	40 25 10 20 95	1,8 1,0 2,0 2,4 7,2 9,4	TW-0,77
b	5,54				Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Rybnica (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 NE, GI. BRk, gp/gpżk/pyiżk, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Db 30l, podsz.: lsz, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,47 ha Św 120l. OI 70l. So 90l. Db 100l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW	20 8 8 30 15		0,9		7 1 3 10 3	II II I I II	22		10 55	11,8 11,8 2,1	CP-3,32 CW-2,22
							PRZES (w cz. C)	BRZ DB ŚW SO DB	60 60 60 60 130			30 24 25 25 75	23 18 20 18 27	3 4 3 2 2		14 6 4 1 7 32			
								ŚW OL SO DB	120 70 90 100			42 32 40 36	30 24 27 27	2 3 2 2		69 37 9 1 116			

Oddz. 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
275 c	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 N, GI. BRk, gp/gpżk/pyżk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 40l, Św 90l, podsz.: kru, św, jrj na 50%, 1-w cz. N d luka 0,22 ha Db,Jd 15l. 2-w cz. NE d luka 0,19 ha Bk 15l. 3-w cz. SE d luka 0,35 ha Jd 5l.	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL.S 2 ŚW 1 DB 1 JW	50 50 50 50 60		0,8	28 19 24 21 28	24 18 22 20 22	I III I I I	23	102 51 51 26 26 ---	290 145 145 75 75 ---	6,6 3,3 6,7 2,5 2,3 ---	TP-2,84 PIEL-0,35 CW-0,35 CP-0,41
d	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 E, GI. BRk, gp/gpżk/pyżk, P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, Św 90l, podsz.: kru, św, lsz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Św 90l. 2-w cz. NW d luka 0,16 ha Bk 4l. 3-w cz. N d luka 0,15 ha Bk 4l. 4-w cz. N d luka 0,05 ha Bk 4l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	60 60 60		0,8	33 36 30	26 28 25	I I IA	22	326 63 36 ---	1035 200 115 ---	35,6 4,3 2,6 ---	TP-3,18 PIEL-0,36 CW-0,36
f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 N, GI. BRk, gp/gpżk/pyżk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 20l	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 2 BK 1 MD 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	28 28 20 20 20 20 16		1,0	8 9 11 7	9 13 5 12 6 4 2	I I I I III II I	22	20 12 10 3 ---	50 30 25 5 ---	4,6 4,4 2,8 0,3 0,6 0,6 ---	TW-2,47
							PRZES	ŚW SO	130 90			40 34	28 26	2 3	45 ---	110 ---	10 3 ---	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	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 8 E, GI. BRk, gp/gpżk/pyiżk, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 75l, podsz.: kru, lsz, db, jrj na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 MD	75 75 75		0,6	38 35 38	27 27 31	IA I I	3 3 2	122 92 92 ---	150 115 115 ---	2,7 2,7 1,8 ---	IIB-50%-1,25 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62 CP-0,25
							PODR	4 ŚW 4 BK 2 JW	35 24 20		0,2		11 2 8		21			5,8	
h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 NW, GI. BRk, gp/gpżk/pyiżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Os, Js 65l, Db 85l, Brz 45l, podsz.: kru, św, db na 50%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	65 85		1,0	35 31	26 24	I II	23	454 113 ---	295 75 ---	8,9 0,8 ---	TP-0,65
i	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 E, GI. BRk, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, podsz.: św, db, bez.c, os na 20%, 1-w cz. SE luka 0,04 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	50		0,8	27	21	I	23	361	75	3,5 16,7	
j	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 E, GI. BRk, porol, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Os, Ol.s, Js 65l, Św, Db, Brz 45l, podsz.: kru, św, db, lsz na 50%, 1-w cz. E d luka 0,05 ha Bk 15l.	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 3 OL 1 DB 1 ŚW	65 65 85 85 100		0,9	29 28 31 33 47	25 25 23 26 30	I I III II II	23	118 78 118 39 39 ---	250 165 250 85 85 ---	7,5 2,4 3,1 1,5 1,1 ---	TP-2,12 CP-0,05
k			0,15		RP: SKŁAD DR														
~a			0,07		Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Wrzeszczyn (0008) RP: DROGI L														
~b			0,04		Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Rybnica (0008) 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
275 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,37 0,07 0,06 0,03 0,03 0,00		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY														
	19,03 18,26 18,26 0,77 0,77 19,03 19,03		0,82 0,75 0,75 0,07 0,07 0,82 0,82		= 19,85 = 19,01 Obr. ew. Rybnica (0008) = 19,01 Gmina Stara Kamienica (092) = 0,84 Obr. ew. Wrzeszczyn (0008) = 0,84 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 19,85 Powiat jeleniogórski (06) = 19,85 Woj. dolnośląskie (02)												4161	132,2	
276 a	8,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Rybnica (0008) Leśnictwo - Siedlęcina (15) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 333m. max wys npm 421m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 E, GI. BRk, gl//glżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Brz 70l, pods.: kru, św, jr, lsz, jw na 40%, 1-w cz. NE kępą 0,42 ha Db 45l. Md,Brz l. 2-w cz. E kępą 0,37 ha Bk 25l. 3-w cz. SW kępą 0,44 ha Ol 70l. 4-w cz. SW kępą 0,40 ha Św 45l. 5-w cz. N d luka 0,18 ha Św 6l. 6-w cz. N luka 0,14 ha	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 4 SO 70 70	0,8 35 28 36 27	I IA	22	278 186 ---	2350 1570 ---	62,2 30,1 ---	TP-8,45 AGROT-0,14 ODN-LUK-0,14 PIEL-0,14 CW-0,18 CP-1,69					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 N, GI. BRk, gp/gpżk/pyiżk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 23l, Jw 15l, podsz.: lsz, brz, ol na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Ol,Os 60l. Db 80l. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha Bk,Św 195l. So 90l., Info: siedl.p 91E0-14%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 ŚW 2 ŚW 2 BK 2 ŚW 1 BK	25 25 30 17 9 9			1,0	9 10 18	10 11 16	I I I	22	15 18 36	60 70 140	4,9 14,1 17,5	TW-3,92 CW-1,18
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 N, GI. BRk, gp/gpżk, porol, P. zad, R. śle.skr, pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 31l, Js 20l, podsz.: kru, lsz, ol na 60%, Info: siedl.p 91E0-100%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 MD 1 JW 2 OL	31 31 31 20		0,7	26 26 8 15	18 19 13 13	II I I II	22	91 14 5 18 ---	170 25 10 35 ---	7,0 1,4 1,7 2,3 ---	12,4 6,7	
							PRZES (w cz. C)	BK ŚW ŚW SO OL OS DB	195 195 90 90 60 60 80			75 81 37 42 28 32 28	31 33 29 25 23 24 22	I 3 2 3 3 3 3	2 3 2 3 3 3 3	30 8 85 6 12 9 8 ---	270 158	36,5 9,3		
							PRZES	OL ŚW DB BRZ JW WB	60 150 150 60 60 60			47 92 57 31 33 44	27 38 27 24 25 25	3 3 3 3 3 3	5 29 7 5 11 9 ---	66				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 d	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 E, GI. BRk, gp/gpżk, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Jw 65l, Św 50l, podsz.: kru, lsz, św na 20%, Info: siedl.p 91E0-62%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 DB	65 65 65 100		0,8	31 31 27 47	27 26 21 28	I I II II	22	310 39 39 34 ---	1040 130 130 115 ---	31,2 1,9 3,4 1,6 ---	TP-3,35
f	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 N, GI. BRk, gp/gpżk/pyżk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 15l, podsz.: brz, ol, lsz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Db,Św 100l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	9 BK 1 ŚW LP DB ŚW	20 12 70 100 100	nat	0,9	42 48 55	5 2 27 32	II II 3 3 3	12	4 41 10 ---	55	38,1 11,4	CP-2,82
g h	4,69		0,12		RP: SKŁAD DR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 NE, GI. BRk, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Św 45l, podsz.: kru, św, db, bk na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db 16l. 2-w cz. C od gnia 0,36 ha Db 16l.	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 1 OL 2 DB	45 45 60		0,5	25 25 31	21 21 22	I II II	3 3 3	90 15 30 ---	420 70 140 ---	11,2 1,8 4,1 ---	IVDU-95%-4,69 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CP-2,81
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 32 N, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Db, Os 70l, Bk 40l, podsz.: św, lsz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,11 ha Bk 15l. Db 11l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 DB	110 110		0,8	45 36	32 24	II III	2 3	356 89 ---	345 85 ---	3,8 1,1 ---	IVD-30%-0,97 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 CP-0,19
							PODR	3 JD 3 BK 2 BK 1 JW 1 DB	14 14 12 26 16	szt szt szt	0,6	1 2 1 9 4		22	135 630	630	17,1 3,6		
							PODR	7 BK 2 JW 1 DB	15 15 11		0,2	3 4 2		11	445 430	430	4,9 5,1		

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
276 j	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 21 SE, GI. BRk, P. ziel, R. gwz.gaj, kop.pos, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 110l, Db, Lp, Jw 70l, podsz.: lsz, brz, kru, jw, db na 60%, 1-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db 13l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 OS	110 110 45 70 70		0,7	47 47 23 33 31	32 29 24 27 24	II II I I II	2 3 4 3 3	202 76 38 49 33 ---	1245 470 235 300 205 ---	13,6 5,4 6,2 8,0 2,2 ---	IVD-30%-6,17 AGROT-1,85 ODN-ZŁOZ-1,85
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	32,22 32,22 32,22 32,22 32,22		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 32,71 = 32,71 Obr. ew. Rybnica (0008) = 32,71 Gmina Stara Kamienica (092) = 32,71 Powiat jeleniogórski (06) = 32,71 Woj. dolnośląskie (02)											9639	236,7		
277 a	2,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Wrzeszczyn (0008) Leśnictwo - Siedlęcín (15) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 328m. max wys npm 398m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	95 95 90		0,5	40 42 44	29 28 30	II I II	2 2 2	255 20 20 ---	530 40 40 ---	8,3 0,6 0,5 ---	IIBU-90%-2,07 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62 CW-0,62 CP-0,83
							PODR	3 BK 3 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 BK	25 12 12 20 20	szt nat nat nat	0,7	4 1 2 3 2		21		295 610		9,4 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis 23 S, GI. BRk, gp/gpk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 95l, Lp 55l, Bk 130l, podsz.: lp, db, lsz, św na 30%, Info: siedl.p 9170-100%	140 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 DB 1 LP	130 130		0,4	42 39	26 28	III III	3 3	167 19 ---	275 30 ---	2,6 0,4 ---	AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 PIEL-0,66 CP-0,50 IIB-40%-1,66
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 S, GI. BRk, glżk/gpk//uk, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Ol, Jw, Db, Js, Os 52l, Św 95l, podsz.: jw, kru, jrz, bk na 60%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,6	29	24	IA	23	240	360	9,9 6,6	TP-1,49
d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 S, GI. BRk, glżk/gpk//uk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol, Db, Md, So, Os, Jw 55l, podsz.: jrz, brz na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	55		0,9	28	24	I	22	477	985	38,9 18,9	TP-2,06
f	1,32				Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Rybnica (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 S, GI. BRk, glżk/gpk//uk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk 135l, So, Db 105l, Db 65l, Md 55l, podsz.: św, kru, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Md 55l. Db,Św,Brz I.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	105 135		0,5	42 56	30 34	II I	2 2	239 103 ---	315 135 ---	3,9 1,1 ---	IIB-40%-1,32 CW-0,66 CP-0,40
							PODR	5 BK 3 BK 1 BK 1 BK ŚW	10 20 16 8 4	szt szt nat	0,8		1 3 2 1		21			5,0 3,8	
							NAL				0,1				21				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 g	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 NE, GI. BRk, glżk/gpk//uk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 45l, Os, So, Bk, Jw 60l, Św 135l, podsz.: św, bk, lsz, jrż na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 DB 1 MD 3 ŚW 2 DB	60 60 60 45 45		0,6	30 25 33 20 23	26 23 30 19 17	I I I I II	22	109 23 23 68 23 ---	505 105 105 315 105 ---	17,3 2,8 2,3 17,3 4,7 ---	TP-4,62
h	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 NE, GI. BRk, glżk/gpk//uk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Os 50l, Bk 90l, Db 110l, podsz.: bk, jrż, wz, św na 60%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 DB	50 50 60		0,8	25 25 26	23 24 22	I I II	23	154 77 26 ---	295 145 50 ---	6,7 6,8 1,5 ---	TP-1,91
i	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 S, GI. BRk, glżk/gpk//uk, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, So 105l, Brz 90l, Db, Bk, Św 60l, podsz.: bk, brz, kru, św na 40%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	105 135		0,9	43 48	33 36	I I	3 2	497 213 ---	1635 700 ---	17,8 5,9 ---	IIB-30%-3,29 AGROT-1,64 ODN-ZŁOZ-1,64
j	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 28 N, GI. BRk, gl//gpk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 25l, Js 20l, Bk 40l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db 100l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 3 BK 2 ŚW 1 ŚW	15 15 25 10 20	nat nat szt	1,1	4 2 7 1 2	II II II II II	22	15	65	1,2 ---	CP-4,40	
							PRZES (w cz. C)	ŚW ŚW DB SO BK	100 130 100 100 130			40 45 42 41 52	26 29 25 27 29	2 2 2 2 2		7 22 55 2 3 ---	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	
277 k	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 N, GI. BRk, gl//gpk, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Brz 85l, Db 135l, Ol, Św, Db 60l, podsz.: lsz, św, jw, kru, bk na 70%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 1 DB 3 OL 1 LP 1 ŚW	100 100 100 85 85 135			0,6	44 45 44 45 34 61	31 28 26 26 28 32	II II II II I II	3 3 3 3 3 2	111 28 28 89 28 28 ---	195 50 50 155 50 50 ---	2,7 0,8 0,7 1,8 0,9 0,5 ---	
I	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 N, GI. BRk, gl//gpk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os, Db 55l, Św 45l, podsz.: św, os na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	60			0,8	29	24	I	22	477	240	8,2 16,4	TP-0,50
~a			0,31		Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Wrzeszczyn (0008) RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: LINIE															
~c			0,22		Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Rybnica (0008) RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: LINIE															
	25,07 17,79 17,79 7,28 7,28 25,07 25,07		0,59 0,26 0,26 0,33 0,33 0,59 0,59		= 25,66 = 18,05 Obr. ew. Rybnica (0008) = 18,05 Gmina Stara Kamienica (092) = 7,61 Obr. ew. Wrzeszczyn (0008) = 7,61 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 25,66 Powiat jeleniogórski (06) = 25,66 Woj. dolnośląskie (02)												7614	166.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Barcinek (0002) Leśnictwo - Siedlęcín (15) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 349m. max wys npm 431m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru															
a	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 17 N, GI. BRk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 15l, Jw 25l, 1-w cz. N kępa 0,48 ha Db 80l. Brz,Kl,Lp 70l. 2-w cz. N luka 0,15 ha	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 3 BK 2 BK 1 ŚW	20 20 15 25 6		1,0		7 5 2 9 1	II III II II II	22			0,3 --- 0,3 0,1	CP-2,58 CW-0,29	
b	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 21 W, GI. BRk, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 140l, Lp 110l, Brz 90l, Db 70l, podsz.: lsz, jw, db, brz, bk na 20%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 DB 1 ŚW	140 140 110 110		0,3		47 46 35 41	31 26 24 30	II III III II	2 3 3 3	80 30 30 20 ---	280 105 105 70 ---	2,6 0,8 1,4 0,8 ---	IIBU-90%-3,47 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CW-1,75 CP-1,03
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis 14 S, GI. BRk, P. ziel, R. nar.spe, bar.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 80l, Czr 60l, Brz 45l, podsz.: jw, kru, lsz, jr, db na 50%, Info: siedl.p 9170-100%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 3 DB	80 80 100		0,7		32 24 38	23 20 25	II III III	22	119 47 71 ---	85 35 50 ---	1,7 0,9 0,8 ---	TP-0,73
							PODR	3 DB 1 JD 1 LP 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	10 10 10 20 20 13 6	szt szt nat szt szt szt	0,8		1 1 1 3 3 2 1		22			5,6 1,6		
							PODR	8 JW 2 DB	30 30		0,2		10 7		23		237 170	3,4 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 15 W, GI. BRk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Czr, Lp 22l, podsz.: brz, os, kru, jrj na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Db,Brz,So 70l.	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BK 1 JW	22 22 22 22		1,1	7 7 7 7	9 9 8 12	II I I I	22	15 15 8 8 ---	20 20 10 10 ---	5,2 6,1 1,8 0,9 ---	TW-1,32
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 8 S, GI. BRk, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, So, Brz 50l, Md 65l, So 85l, podsz.: db, kru, św na 50%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	50 65 65 60		1,1	27 32 33 27	22 25 24 22	I I I II	22	310 45 45 45 ---	240 35 35 35 ---	11,0 1,0 0,8 0,6 ---	TP-0,77
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 S, GI. BRk, glżk/upyk, P. mszcz, R. bor.czr, nar.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., mjs Md 90l, Brz, Św 70l, podsz.: brz, kru, db, bk na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	DB	80		0,2	37	25	II	3	75	80	1,6 1,5	IIBU-90%-1,10 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 CW-0,33 CP-0,44
h	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 SE, GI. BRk, glżk/gpk//uk, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 55l, Os, Czr 45l, Db, Św 100l, Bk 80l, podsz.: lsz, św, jrj, bk na 20%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 BK	45 45 45 55	nat	0,9	25 23 25 19	21 20 23 19	I I I I	22	125 75 26 26 ---	220 130 45 45 ---	8,6 7,3 1,2 1,7 ---	TP-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis 14 S, GI. BRk, glżk/upyk//uk, P. ziel, R. bar.spe, śmł.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 90l, Db, Czir, Brz, Os 65l, podsz.: lsz, św, bk, jrj na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 4 DB	110 110 90		0,9	41 39 33	25 25 23	III III III	22	138 68 138 ---	140 70 140 ---	1,8 1,1 2,6 ---	TP-1,00
j	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 12 NE, GI. BRk, glżk/upyk//uk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 20l	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	6 BK 2 BK 2 ŚW ŚW CZR LP DB KL MD	20 15 7 50 50 60 60 60 40		0,8		6 2 1 II II	22			2 1 1 2 1 1 ---	8	CP-0,32 CW-0,08
k		1,29			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis, GI. BRk, P. zad, R. nwł.spe, śmł.spe, D. podsz.: os, brz, czr na 10%	JD-BK-ŚW	PRZES	OS BRZ SO DB CZR	45 45 80 60 60			15 15 45 28 32	16 16 20 18 20	4 4 2 3 3		6 1 1 2 6 ---	16		
l	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 N, GI. BRk, glżk/gpk//uk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Orz.c, Db, Bk, Brz, Js, Jw 70l, Bk, Ol 110l, podsz.: lsz, św, bk, db na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	6 ŚW 4 SO BK	70 70 20		0,7 0,1	36 38	27 27	I IA	22	233 155 ---	140 95 ---	3,8 1,8 ---	TP-0,61
																388	235	5,6 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
m	2,09				Obr. ew. Rybnica (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 E, GI. BRk, glżk/gpk//uk, P. zad, R. śmt.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 50l, Jw, So, Db, Os 60l, Db 90l, Jw 110l, podszt.: lsz, jw, św, kru na 40%	100 JD-BK-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BK 1 DB 1 BRZ	60 75 110 110 55		0,8	30 38 41 41 25	26 31 28 25 23	I I II III I	22	231 72 41 32 27 ---	485 150 85 65 55 ---	16,6 2,3 1,2 0,9 1,1 ---	TP-2,09
n	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 30 S, GI. BRk, glżk/gpk//uk, P. zad, R. śmt.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 50l, Bk, Db 100l, Bk 130l, podszt.: bk, św, kru, lsz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	100 100 100		0,8	40 42 44	29 32 29	I I II	3 2 3	285 81 41 ---	250 70 35 ---	3,2 0,7 0,5 ---	IIB-50%-0,87 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CP-0,26
o	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 S, GI. BRk, glżk/gpk//uk, P. zad, R. śmt.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 40l, mjs Ol 17l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Bk 100l. Jw 70l. Św 50l. 2-w cz. NE kępa 0,03 ha Bk 100l. Jw 70l. Św 50l. 3-w cz. W kępa 0,68 ha Bk 100l. Jw 70l. Św 50l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 ŚW 2 BK 1 DB 1 JW 1 ŚW	17 17 27 25 11 4		0,9		4 3 8 7 6 1	II II III III II II	22			1,3 0,5 ---	CP-5,09 PIEL-0,56 CW-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
							PRZES (w cz. C)	JW BK ŚW BK ŚW	70 140 120 100 50			38 70 48 37 35	22 28 29 27 26		2 2 2 2 3	4 6 23 9 46 ---	1,8 0,3 88		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 NE, GI. BRk, glżk/gpk/uk, P. zad, R. śmt.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/47239/07, D. zw.: luż., mjs Św, Jd 145l, Św, Db 110l, podszyt.: lsz, brz, bk na 30%	120 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW BK PODR		145 25 15 10 8 30	gdn nat szt nat	0,3 0,8	50 6 2 1 1 7	30 2 1 1 7	III I III III	2 3 3 3	120 62 46 21 ---	135 95 70 30 ---	1,5 1,4 ---	IIBU-90%-1,11 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 CW-0,22 CP-0,67
r	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 S, GI. BRk, glżk/gpk/uk, P. zad, R. śmt.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Bk 105l, Brz, Js, Ol, Md, Lp, Jw 85l, podszyt.: wz, św, bk, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BK 1 DB	85 85 85 80		0,7	35 36 27 28	27 27 20 22	II I III III	3 3 3 3	222 62 46 21 ---	335 95 70 30 ---	6,7 1,5 1,6 0,7 ---	IIB-30%-1,52 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
s	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 SE, GI. BRk, gl/gpk/upyk, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Brz, Jw, Os 70l, Św 55l, Db 120l, podszyt.: lsz, jrz, kru, św na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	70 70		0,7	41 43	29 29	IA I	22	206 195 ---	420 400 ---	8,0 10,5 ---	TP-2,04
t	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 32 NE, GI. BRk, gl/gpk/upyk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Bk 95l, Św 110l, podszyt.: lsz, św, jrz na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	ŚW	95		0,9	40	29	II	3	586	875	13,7 9,2	IIB-50%-1,49 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
w	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 40 S, GI. BRk, gl/gpk/upyk, P. zad, R. śmt.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, Bk 15l, podszyt.: lsz, kru, jrz, brz na 10%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 1 BK 1 BK 1 BK 1 BRZ	30 30 40 20 18		0,9	7 7 9 7	8 6 10 4 5	II IV III II IV	22	35 5 7 2 ---	45 5 10 5 ---	3,9 0,2 1,7 ---	TW-1,26 CP-0,13
							PRZES (w cz. C)	ŚW	150			52	29	2		49	65	5,9 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. l.													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 x	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 N, GI. BRk, gl//gpk, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Md, Jw, Js, Bk 85l, Db 120l, podsz.: jrz, lsz, św na 70%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 DB	85 85 85		0,7	30 35 29	25 28 23	II II II	3 3 3	114 134 57 ---	170 195 85 ---	1,2 3,9 1,5 ---	IIB-50%-1,47 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
y	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 N, GI. BRk, gl//gpk, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, blu.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czar, Db, Bk, Os, Lp 50l, OI, Św 70l, Lp, Jw 90l, podsz.: jrz, lsz, os na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha OI 70l. Brz l. 2- w cz. NE kępa 0,24 ha Św 35l.	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 JW	50 50		0,7	27 30	21 18	I I	3 3	177 20 ---	375 45 ---	8,6 1,9 ---	IIB-30%-2,13 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
z	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 26 N, GI. BRk, gl//gpk//uk, P. ziel, R. kop.pos, jeż.spe, gaj.zół, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Jw 110l, Jw 85l, Brz, Db, Bk 50l, podsz.: lsz, bk, lp na 50%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 LP 3 BK 1 DB 1 BK 1 ŚW	85 85 85 110 110		0,7	37 38 32 40 46	29 23 24 25 29	I II II III II	2 2 3 2 2	125 94 31 31 31 ---	130 95 30 30 30 ---	2,3 2,0 0,6 0,5 0,3 ---	IIB-30%-1,03 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
~a			0,12		Obr. ew. Barcinek (0002) RP: DROGI L														
~b			0,14		Obr. ew. Rybnica (0008) RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: DROGI L														
~g			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
278																			
	34,69 20,66 14,03 34,69 34,69 34,69	1,29 1,29 1,29 1,29	0,88 0,76 0,12 0,88 0,88 0,88		= 36,86 = 21,42 Obr. ew. Rybnica (0008) = 15,44 Obr. ew. Barcinek (0002) = 36,86 Gmina Stara Kamienica (092) = 36,86 Powiat jeleniogórski (06) = 36,86 Woj. dolnośląskie (02)												7304	169.4	
279					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Barcinek (0002) Leśnictwo - Siedlęcín (15) Kraina Sudecka, Pogórze Izerskiego (VII-1) min wys npm 395m. max wys npm 456m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 NE, GI. BRk, glżk/gpk/uk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Jw, Bk, Db.c, Md 45l, pods.: jrż, kru, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Db 90l. Św,Brz I.	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 DB	45 45 45		1,0	25 24 24	23 23 20	I I I	12	190 79 51 ---	405 170 110 ---	22,3 4,5 4,2 ---	TP-2,13
b	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 N, GI. BRk, glżk/gpk/uk, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Bk 35l, mjs Jw, Db.c 28l, pods.: jrż, brz, kru na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 MD	28 28 28 28 28 35		1,0	15 13 19 17 10 25	16 11 16 16 9 22	I II I I I I	12	44 22 13 9 9 13 ---	170 85 50 35 35 50 ---	8,4 9,3 3,2 5,1 2,4 2,3 ---	TW-3,86
c	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 N, GI. BRk, glżk/gpk/uk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 120l, So, Jw, Bk, Brz, Os, Lp 75l, pods.: jw, św, brz, jrż na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 2 DB 1 ŚW	75 75 75 50		0,8	44 38 39 26	29 27 26 22	I I I I	3	166 124 83 42 ---	560 420 280 140 ---	8,6 9,8 5,5 6,6 ---	TP-3,38
							PRZES (w cz. C)	ŚW DB	60 60			29 31	25 22	2 3		19 3 ---	8,0		
							PODRII	ŚW	35		0,2		14	21		415	1400	30,5 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 N, GI. BRk, glżk/gpk//uk, P. ziel, R. mrz.won, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Czr 38l, podsz.: lsz, jrz, kru, os, gb na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 DB 1 JW 1 SO 1 BK 1 BRZ	38 38 38 38 38			0,9	22 12 23 17 19	18 17 21 16 18	I I IA I I	12	110 18 18 18 18 ---	70 10 10 10 10 ---	3,5 1,0 0,5 1,0 0,4 ---	TW-0,63
							PRZES DB BK OS BRZ	80 80 80 60				33 35 44 33	23 22 27 22	3 3 3 3		182 ---	110 ---	6,4 10,2	
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 N, GI. BRk, glżk/gpk//uk, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 16l, podsz.: jrz, brz na 20%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 DG 1 JW 1 GB	20 20 20 20			1,1	11 16 12 7	9 13 10 8	I II I II	12	23 8 4 4 ---	15 5 5 5 ---	4,0 ---	TW-0,65
							PRZES (w cz. C) DB BRZ ŚW	60 60 80				38 25 34	22 22 24	3 3 3		39 ---	30 ---	5,4 8,3	
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 SE, GI. BRk, glżk/gpk//uk, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Św, Jw 35l, mjs Bk 15l, podsz.: lsz, brz, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Św, So 110l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 JW 2 BK 2 JW	30 30 25 25			0,9	10 13 8 12	12 14 7 11	I I I I	12	17 17 11 11 ---	15 15 10 10 ---	3,1 3,1 1,0 1,0 ---	TW-0,86
							PRZES ŚW SO LP	110 110 110				44 42 62	28 24 32	3 3 3		56 ---	50 ---	8,2 9,5	
																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
279 h	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 17 E, GI. BRk, gp//gpk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Db 120l, Brz, Db 90l, Md, Bk, Brz, Js, Lp, Kl 60l, podsz.: św, lsz, jw, js na 50%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 JW 1 ŚW 1 DB 1 JW	60 60 60 80		0,8	29 35 28 37	19 26 18 27	II I III I	13	155 22 22 22 ---	505 70 70 70 ---	18,7 2,5 2,5 1,4 ---	TP-3,26
i	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis 21 S, GI. BRk, glżk/gpk//uk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Czr, Os, Md 45l, podsz.: św, bk, db, jw na 50%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 SO 1 JW	45 45 45 45		0,8	24 26 23 22	20 23 21 20	I I IA I	12	107 65 28 19 ---	335 205 90 60 ---	13,1 5,4 2,9 3,3 ---	TP-3,13
j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 19 S, GI. BRk, gp//gpk, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Dg 95l, Bk, Db 70l, podsz.: jw, kru, bk na 30%	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 BK 2 DB	95 110 85		0,5	39 49 34	25 26 22	II III III	2 2 3	101 61 40 ---	100 60 40 ---	1,7 0,9 0,8 ---	IIBU-80%-0,97 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 CP-0,68
k				0,12	Obr. ew. Rybnica (0008) RP. DROGI I (Dr)														
l				0,21	RP. DROGI I (Dr)														
m				0,18	RP. DROGI I (Dr)														
n				0,05	RP. DROGI I (Dr)														
o				0,15	RP. DROGI I (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279																			
~a			0,14		Obr. ew. Barcinek (0002) RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
	18,87		0,57	0,71	= 20,15												4396	165.4	
	18,87		0,57	0,71	= 0,71 Obr. ew. Rybnica (0008)														
	18,87		0,57	0,71	= 19,44 Obr. ew. Barcinek (0002)														
	18,87		0,57	0,71	= 20,15 Gmina Stara Kamienica (092)														
	18,87		0,57	0,71	= 20,15 Powiat jeleniogórski (06)														
	18,87		0,57	0,71	= 20,15 Woj. dolnośląskie (02)														
280					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Barcinek (0002) Leśnictwo - Siedlęcín (15) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 343m. max wys npm 458m.														
a	0,70				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 15 NE, GI. BRk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Św 80l, Db, Czr, Św 50l, podszyt.: jrz, wz, kru na 80%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	50 50		0,6	26 29	22 24	I I	13	149 37	105 25	2,4 0,6	TP-0,70
																186	130	3,0 4,3	
b	1,92				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 NW, GI. BRk, glżk/gpk//uk, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 25l, podszyt.: brz, jrz, św, kru na 60%	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 BK	25 25 25		0,9	14 13 7	15 12 8	I I I	13	73 37 12	140 70 25	8,0 8,2 1,1	TW-1,92
							PRZES	BK DB LP	110 80 60			55 38 48	26 24 22		3 3 3	3 22 11	3 36	17,3 9,0	
c			0,41		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,48				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 21 N, GI. BRk, glżk/gpk/uk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 60l, Bk, Os, Św 42l, podsz.: jrz, św, lsz, db na 70%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 SO 1 MD	42 42 42 42		0,8	22 25 26 27	20 20 22 22	I I IA I	12	85 64 43 21 ---	125 95 65 30 ---	5,4 2,8 2,3 1,1 ---	TP-1,48
f	3,42				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 NW, GI. BRk, glżk/gpk/uk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 25l, Bk 20l, podsz.: brz, jrz, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha Św 90l. Db I. Brz 80l.	80 JD-BK-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 BK 1 MD	25 25 25 35		0,8	13 12 8 25	15 14 9 18	I I I I	13	86 12 4 12 ---	295 40 15 40 ---	16,7 4,7 1,7 1,9 ---	TW-3,42
g	4,44				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 NE, GI. BRk, glżk/gpk/uk, P. zad, R. śmł.spe, szcz.zaj, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św 90l, Bk, Św 70l, Jw, Os 55l, Św 45l, podsz.: jrz, św, kru, jw, db na 30%, 1-w cz. SW gnia 0,10 ha	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 OS 1 DB 1 BRZ	55 55 55 70 70 70		0,6	25 26 26 38 33 35	22 18 21 24 22 24	I II I II II I	3 3 3 3 3 3	73 47 17 26 21 17	325 210 75 115 95 75	6,3 9,0 2,2 1,3 2,2 0,9	IIIB-40%-4,44 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78
h	1,09				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 NE, GI. BRk, gp/gpk/upyk, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 70l, Db, Os, Czr 50l, So, Md 45l, podsz.: jrz, lsz, brz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,42 ha Bk 7l. 2-w cz. E gnia 0,05 ha	100 JD-BK-ŚW (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 LP	45 70 50		0,5	24 33 28	20 19 20	I III I	3 3 3	70 56 14 ---	75 60 15 ---	4,2 1,7 0,7 ---	IIB-30%-1,09 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CW-0,33
							PODS	BK	7 szt		0,3				22	140	150	6,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
i	1,49				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 SW, GI. BRk, glżk/gpk//uk, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, mto złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 17l, podsz.: brz, czm, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Db 70l. Św 80l.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 BRZ 2 ŚW 1 BK	25 25 25 5 17		1,1	10 11 13	11 10 14	II II I	12	20 10 5	30 15 5	2,3 0,4	TW-1,49	
							PRZES (w cz. C)	SO BK SO DB ŚW	120 100 80 70 80			52 45 38 28 30	19 27 22 22 25		3 3 3 3 3	---	---	---	2,7 1,8	
j	0,70				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 W, GI. BRk, glżk/gpk//uk, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, psz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, So, Bk 70l, Brz 40l, podsz.: db, brz, jrz, kru, św na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	70 95 40 50		0,8	29 46 22 24	20 24 18 19	III III I II	22	106 42 42 21	75 30 30 15	2,1 0,5 2,0 0,3	TP-0,70	
																---	---	---	4,9 7,0	
k	1,38				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 NW, GI. BRk, glżk/gpk//uk, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 30l, Js, Jw, Św 25l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 MD 1 BK	25 25 25 25		1,2	12 15 19 8	11 16 18 9	I I I I	12	55 33 11 11	75 45 15 15	8,8 2,6 1,2 1,0	TW-1,38	
							PRZES	BRZ MD	70 70			35 39	18 26		3 3	110 150	---	---	13,6 9,9	
																---	---	---	5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
I	1,22				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 NW, GI. BRk, glżk/gpk//uk, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Czir, Lp, Os, Kl 70l, podsz.: brz, kru, bez.k, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Db 23l.</p>	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	85 70		0,8	33 27	22 18	III III	12	185 47 ---	225 55 ---	4,7 1,6 ---	TP-1,22
m	1,62				<p>Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 28 N, GI. BRk, gpk/gpk//uk, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czir, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Lp, Bk, Brz, Jd 90l, Os, Brz, Db 60l, podsz.: lsz, lp, jrz, św, db na 70%</p>	100 JD-BK-ŚW (zg) 30	DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 DB	110 110 90		0,9	39 43 33	31 26 23	II III III	2 3 3	166 124 124 ---	270 200 200 ---	2,9 2,6 3,8 ---	IIB-30%-1,62 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65
n	1,45				<p>Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 SW, GI. BRk, glżk/gpk//uk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, nwf.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Jw 90l, Św, Lp 110l, So, Md, Js, Św, Jw 140l, podsz.: lsz, bk, jw, lp na 30%</p>	140 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DB 2 BK 4 BK	140 140 90		0,4	54 50 32	27 30 26	III III II	2 2 3	80 35 65 ---	115 50 95 ---	0,9 0,6 1,8 ---	IIB-20%-1,45 AGROT-0,14 ODN-ZŁOZ-0,14 CW-0,58 CP-0,44
							PODR	2 BK 2 JW 1 DB 2 BK 1 JW 1 LP 1 DB	9 9 9 12 12 12 6	nat nat szt nat	0,7	2 5 1 1 5 4 1	22	180 260	3,3 2,3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	1,29				0,29	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 N, GI. BRk, glżk/gpk//uk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, bar.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Bk, Js, Jw 100l, Db, Bk, Jw 70l, Jw 25l, podsz.: jrz, bez.k, lsz, jw, bk na 40%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Jw 25l.	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 ŚW 1 MD	100		0,5	40 45	31 33	II I	2 2	295 25 ---	380 30 ---	5,3 0,3 ---	AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 PIEL-0,52 CP-0,39 IIB-50%-1,29
p						Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: L ENERG														
r	1,47					Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 26 SW, GI. BRk, glżk/gpk//uk, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, LMP. zr nas KL MP/1/30916/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Js, Md, Kl 70l, Czir 90l, Bk, Gb 100l, podsz.: jrz, jw, lsz na 60%, 1-w cz. SE luka 0,12 ha	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 BK 1 GB 1 ŚW	70 70 70 70 70		0,7	32 25 26 24 32	24 23 22 20 25	II II II III II	22 22 22 22 22	117 47 23 23 23 ---	170 70 35 35 35 ---	4,1 1,9 1,0 0,9 1,0 ---	TP-1,47 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12 PIEL-0,12
s	3,13					Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 24 NE, GI. BRk, glżk/gpk//uk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Js 80l, Bk, Gb 100l, podsz.: jrz, jw, lsz, bk na 20%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	100 80		0,6	40 33	31 28	II I	3 3	326 82 ---	1020 255 ---	14,2 5,3 ---	IIBU-95%-3,13 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 CW-2,20 CP-0,62
t				0,01	Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP. RUROCIĄG (Ls)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
w	1,05				Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis 40 SW, GI. BRk, pyżk/upyk, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Brz, Św, So 60l, podsz.: lsz, lp na 40%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	145 100			0,8	40 41	24 25	IV III	3 3	252 63 ---	265 65 ---	2,3 1,2 ---	
x				0,03	RP. PS (Ps V)															
y				0,00	Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru RP. RUROCIĄG (Ls)															
z		0,95			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 N, GI. BRk, glżk/gpk/uk, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy	JD-BK-ŚW	PRZES	MD SO	100 100				45 42	33 31	2 2		10 10 ---	20		AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95 PIEL-0,95
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,03		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: DROGI L															
~c			0,10		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: DROGI L															
~d			0,11		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: LINIE															
~f			0,01		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru RP: LINIE															
	27,85	0,95	0,99	0,04	= 29,83												6211	163		
	27,85	0,95	0,99	0,04	= 29,83 Obr. ew. Barcinek (0002)															
	27,85	0,95	0,99	0,04	= 29,83 Gmina Stara Kamienica (092)															
	27,85	0,95	0,99	0,04	= 29,83 Powiat jeleniogórski (06)															
	27,85	0,95	0,99	0,04	= 29,83 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat jeleniogórski (06) Gmina Jeżów Sudecki (062) Obr. ew. Wrzeszczyn (0008) Leśnictwo - Siedlęcín (15) Kraina Sudecka, Pogórza Izerskiego (VII-1) min wys npm 282m. max wys npm 435m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Doliny Bobru														
a	1,61				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 46 N, GI. BRk, glżk/gpk//uk, P. ziel, R. gwz.spe, jeż.spe, bdz.spe, U. 10% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Jw, Lp, Brz, Js, Kl 90l, Os 70l, Db 60l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 60%, 1-w cz. W gnia 0,15 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	90 90		0,6	37 34	31 26	I II	3 3	424 26 ---	685 40 ---	10,9 0,7 ---	AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 PIEL-0,15
b			0,20		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: L ENERG														
c	0,19				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 57 N, GI. BRk, glżk/gpk//uk, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Bk 70l, podsz.: lsz, jw na 30%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 JW 1 JS 3 LP	90 90 90 70		0,5	38 37 40 39	28 26 27 26	II II I I	2 2 2 2	160 21 21 62 ---	30 5 5 10 ---	0,5 0,1 ---	
d			0,01		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: L ENERG														
f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 21 NE, GI. BRk, P. ziel, R. bar.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl 103l, Db, Lp 123l, Lp 63l, Brz 43l, podsz.: bk, jw, bez.c, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Brz 43l. Os l., Info: siedl.p 9170-100%	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	103 103 123		0,4	42 37 55	24 24 29	III III II	2 3 2	85 28 28 ---	200 65 65 ---	3,5 1,0 0,8 ---	IIB-40%-2,38 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CW-1,43 CP-0,24
							PODR	5 BK 5 JW	15 15		0,1		2 5		22				
							NAL PODS	BK 7 BK 1 JW 2 JD	6 8 8 6	nat szt szt szt	0,1 0,5			12 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
281 g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 15 NE, GI. BRk, P. ziel, R. bar.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp 60l, Lp 90l, Bk 140l, podsz.: bk, lp, lsz na 30%, Info: siedl.p 9170-100%	120 JD-BK-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 DB 1 LP 1 BK	110 110 110 90		0,5	47 34 42 27	29 24 27 24	II III III II	2 3 2 3	139 46 23 23 ---	90 30 15 15 ---	1,3 0,4 0,2 0,3 ---	IIB-50%-0,66 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20 CW-0,20 CP-0,20
							PODR NAL	BK 6 BK 4 LP	15 5 5	nat nat nat	0,3 0,3		2	22 12			2,2 3,3		
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 19 N, GI. BRk, P. ziel, R. bar.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 110l, Bk, Db 140l, Brz 90l, Os, Czir 50l, podsz.: lsz, db, bez.c, bk na 40%, 1-w cz. W luka 0,06 ha, Info: siedl.p 9170-100%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	110 110		0,9	42 44	24 26	III III	22	345 39 ---	330 35 ---	4,3 0,6 ---	TP-0,95
															384	365	4,9 5,2		
i	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 E, GI. BRk, gpk/gpk/uk, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db.c, Os 42l, podsz.: lsz, św, kru na 60%, Info: siedl.p 9190-100%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 SO	42 42 42		1,2	23 20 25	18 18 21	I II IA	22	130 104 26 ---	480 385 95 ---	20,7 11,3 3,5 ---	TP-3,69
															260	960	35,5 9,6		
j	6,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 NE, GI. BRk, gpk/gpk/uk, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Bk, Md, Os 35l, Db, Św, Bk 55l, podsz.: lsz, jr, św na 20%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 ŚW	35 35 35		1,2	10 13 15	13 15 16	II II I	22	95 31 31 ---	655 215 215 ---	44,1 8,1 18,9 ---	TW-6,90
							PRZES	BK DB	80 100			40 42	18 21	3 3		2 8 ---	10,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	2,28				Gmina Stara Kamienica (092) Obr. ew. Barcinek (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 N, GI. BRk, glżk/gpk//uk, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Bk 105l, Brz, Bk, Os 80l, Ol, Db, Brz 40l, podsz.: bez.k, jrz, gtg, śl.t, lsz na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,11 ha	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 OL	105 105 80		0,3	47 45 37	32 26 24	II II II	2 3 3	80 45 35 ---	180 105 80 ---	2,2 1,3 1,0 ---	IIBU-80%-2,28 AGROT-0,68 ODN-ZŁ OŻ-0,68 CW-1,37 CP-0,23
l m n	0,90		0,17 0,19		RP: L ENERG RP: SKŁAD DR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 N, GI. BRk, glżk/gpk//uk, porol, P. zad, R. śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czr.p, Ol 21l	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 2 ŚW 1 LP	21 21 21 21		0,9	11 15 14 13	10 14 12 12	I I I I	22	57 44 29 15 ---	50 40 25 15 ---	10,7 10,3 9,6 0,5 ---	TW-0,90
o	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 N, GI. BRk, glżk/gpk//uk, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 105l, Db 70l, podsz.: bk, lsz, jrz na 10%	100 JD-BK-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	ŚW	105		0,5	42	28	III	3	260	265	3,5 3,4	IIBU-95%-1,02 CW-0,20 CP-0,82
							PRZES	DB BRZ WB	85 60 85	8 szt 8 szt 8 szt 15	0,7		1 2 1 4	21		145	130	31,1 34,6	
							PODR	3 BK 3 OL 2 JD 2 BK	8 8 8 15									2,0	
							PODS	6 JD 4 DB BK	15 15 8		0,8 0,2		2 4	22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 p	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 N, GI. BRk, glżk/gpk/uk, P. zad, R. śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 105l, Db, Ol, Jw, Św 55l, podsz.: kru, jr, lsz na 30%	80 JD-BK-ŚW (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	40 55		0,5	18 26	19 22	I I	4 3	113 13 ---	315 35 ---	9,9 0,7 ---	IIB-30%-2,78 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56 PIEL-1,67 CW-1,67
r	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 8 NW, GI. BRk, glżk/gpk/uk, P. zad, R. trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Db, Kl, Św 70l, Brz, Os 50l, podsz.: lsz, jr, os na 70%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 OS 1 BRZ 2 DB 1 OL 1 ŚW	70 70 70 90 90 90		0,9	28 24 28 41 34 43	20 23 21 24 23 28	III III II II III II	3 4 3 3 3 3	100 63 32 63 32 32 ---	255 160 80 160 80 80 ---	3,7 1,6 1,0 2,6 1,0 1,5 ---	TP-2,57
s	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 N, GI. BRk, glżk/gpk/uk, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św, bk, lsz na 10%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	5 JD 5 BK ŚW	6 6 105	6 szt 6 szt	0,9		1 1	I I	12 2		117		CW-1,20
t	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 23 NW, GI. BRk, glżk/gpk/uk, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, bk, jr, na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 BK 1 ŚW	110 110 140 80		0,4	47 44 49 28	31 27 35 24	II II II II	3 3 3 3	91 91 23 23 ---	360 360 90 90 ---	3,9 4,1 0,9 2,0 ---	IIBU-95%-3,94 AGROT-1,18 ODN-ZŁOZ-1,18 CP-2,76
							PODR	4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	14 20 17 11		0,7		3 6 4 2		22				
							NAL	5 DB 3 BK 2 JD	5 5 5	nat	0,2				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 w	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 N, GI. BRk, glżk/gpk//uk, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Jw, Św, Db, Czr 35I, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Db,Bk 110I. Brz 80I.	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	7 BK 3 ŚW DB BK BRZ	20 5 110 110 80		1,0		4 1 26 50 36	II II 2 2 2	22				CP-2,24 CW-0,96
x	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 N, GI. BRk, glżk/gpk//uk, P. zad, R. śmł.spe, trz.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkępa, mjs Bk 130I, Św, Db 110I, Brz 80I, pods.: św, jrz, kru na 20%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	7 DB 3 ŚW BK	90 90 10		0,7 0,2	37 43 2	28 31 22	I I 22	22	269 124 393	380 175 555	5,8 2,8 8,6 6,1	TP-1,42
y	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 NE, GI. BRk, gpk/gpk//uk, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 42I, Jw, Bk 57I, Db 80I, Św 100I, pods.: lsz, św, jrz, bk na 60%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 OS	57 57 42 42 42		0,8	28 30 20 20 27	22 23 18 17 22	I I I I I	22	72 72 47 24 24 239	85 85 55 30 30 285	2,4 1,5 2,4 1,7 0,9 8,9 7,6	TP-1,17
z	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór nis 19 N, GI. BRk, pyi/gpk//uk, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk, Brz, Jw 100I, pods.: db, lsz, św na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	DB DB	100 15	nat	0,8 0,1	34 2	22 2	III 12	22	291	355	5,6 4,6	TP-1,22 CP-0,12
ax	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 15 N, GI. BRk, glżk/gpk//uk, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkępa, mjs Brz, Kl, Os, Gr 22I, pods.: brz, jrz, os, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Brz 40I. So I. Os 30I.	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 LP 2 BRZ	22 22 22 40		1,0	9 17 12 24	10 14 11 19	I I I I	12	38 32 15 32 117	50 45 20 45 160	9,1 13,5 0,9 1,4 24,9 18,0	TW-1,38
~a			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
281 -b -c			0,07 0,00		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	39,46 23,08 23,08 16,38 16,38 39,46 39,46		0,77 0,56 0,56 0,21 0,21 0,77 0,77		= 40,23 = 23,64 Obr. ew. Barcinek (0002) = 23,64 Gmina Stara Kamienica (092) = 16,59 Obr. ew. Wrzeszczyn (0008) = 16,59 Gmina Jeżów Sudecki (062) = 40,23 Powiat jeleniogórski (06) = 40,23 Woj. dolnośląskie (02)												8105	251.5	
290 a b	4,93 1,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat złotoryjski (26) Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rząśnik (0007) Leśnictwo - Wleń (09) Kraina Sudecka, Gór Kaczawskich (VII-4) min wys npm 351m. max wys npm 485m. Otulina parku krajobrazowego: otulina Parku Krajobrazowego Doliny Bobru Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 8 NE, GI. Pog. pyg, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Św 100I, Js 90I, Jw 125I, Gb, Jw, Św 40I, pods.: lsz, gb, jw, bk na 40% Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 10 E, GI. RNbr, gl/pyg//ugk, porol, P. szad, R. jeź.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Os, Db, Św 65I, Jw 40I, pods.: lsz, jrz, kru, św, db na 80%	140 JD-BK-ŚW (cz zg) 20 100 JD-BK-ŚW (zg) 20	DRZEW 9 DB 1 OL PODR 8 GB 2 BK	125 100 15 15	nat nat	0,8 0,2	50 47 4 3	31 29 4 3	II I I I	2 2 12	396 44 --- 440	1950 215 --- 2165	17,6 1,8 --- 19,4 3,9	IIA-50%-4,93 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 CP-0,99	

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	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
c	1,21				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 12 NE, GI. RNbr, gl/pyg/ugk, P. szch, R. jeż.spe, śml.spe, sta.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI, Db 20l, podsz.: lsz, jrz, jw, brz na 10%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 JW 1 JS 3 JW 1 KL 1 JW	20 20 15 15 30		0,8	7 8	12 10	I I	22	25 10	30 10	4,4	TW-1,21 CP-0,48
d	3,84				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 NE, GI. RNbr, gl/pyg/ugk, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, knw.dwl, skp.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz nat, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/29108/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Jw 125l, OI, Św 70l, Jw, Św, Js 40l, podsz.: lsz, jrz, brz, św, jw na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,39 ha Bk 15l. 2-w cz. SW od gnia 0,47 ha Db 15l., Info: T22:20;T23:13	140 LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 DB 1 ŚW	125 125	gdn	0,7	52 47	31 32	II II	2 2	347 55 --- 402	1330 210 --- 1540	12,0 2,2 --- 14,2 3,7	IIB-40%-3,84 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-1,15
f	0,98				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 17 NE, GI. RNbr, gl/pyg/ugk, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Czr, Bk 40l, Jw 65l, podsz.: bez.c, brz, jw na 10%	100 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 DB	40 40 40		1,2	24 25 20	23 22 17	I I I	23	246 31 31 --- 308	240 30 30 --- 300	16,4 2,2 1,4 --- 20,0 20,4	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
g	1,42				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 19 N, GI. RNbr, gl/pyg/ugk, P. szad, R. jeż.spe, kok.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Czr, Js, Św, Bk 45l, Jw, Js 80l, podsz.: lsz, jrj, św na 50%	120 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 DB 3 BRZ 1 DB	55 55 45 45		0,9	27 28 25 23	25 23 23 20	I I I I	12	123 24 74 24 ---	175 35 105 35 ---	6,5 1,0 2,8 1,3 ---	TP-1,42
h			0,07		Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: L ENERG														
i	0,11				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 NE, GI. RNbr, gl/pyg/ugk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Bk 100l, Db 160l, Jw 40l, podsz.: jw, czr, św, bk na 30%	140 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	DB	100		0,9	48 23	23 III	III	12	322 35	35	0,6 5,5	
j	1,46				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis 8 E, GI. BRk, gl/glżk/ugk, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Bk, Md 105l, Os, Jw 70l, Gb, Ol 40l, Ol, Gb 25l, podsz.: lsz, jw, bez.c, gb na 30%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Ol, Gb 25l.	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 GB 3 OL	105 70		0,8	34 34	25 26	III I	3 3	240 104 ---	350 150 ---	5,0 1,7 ---	IC-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	10,70				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis 10 NE, Gl. BRk, pyi/gz//ugk, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/29091/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Św, Jw 125l, Lp, Ol, Jw, Brz, Bk 70l, Jw, Js 40l, podsz.: lsz, czm, jw, gb, jrz, bk na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Ol 70l. 2-w cz. C od gnia 0,44 ha Db 20l. Jw, Js l. 3-w cz. C od gnia 0,32 ha Bst 7l., Info: T22:20;T23:13	140 LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 DB 2 DB	125 165	gdn		0,6	46 70	31 32	II II	2 3	256 80 --- 336	2740 855 --- 3595	24,7 4,8 --- 29,5 2,8	IVD-20%-10,70 AGROT-5,35 ODN-ZŁOŻ-5,35 CW-0,32 CP-0,44
l	2,39				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis 14 NE, Gl. Pbr, pyg, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw 70l, Js 50l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 50%	80 JD-BK-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 JW 1 OL	50 50 50 70		0,9	28 28 26 35	24 27 20 27	I I I I	23	186 112 37 37 ---	445 270 90 90 ---	9,3 12,4 3,9 1,0 ---	TP-2,39	
m	7,47				Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis 14 NE, Gl. BRk, gl, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/29092/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Kl, Md, Lp 130l, Ol 115l, Św, Db, So.we 100l, Jw, Js, Św 45l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, jw, jb, czr.p na 20%, Info: T22:20;T23:13	140 LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB 2 JW 1 JS	130 130 130	gdn		0,4	55 52 42	30 33 33	II II I	2 3 2	174 50 25 ---	1300 375 185 ---	10,8 4,0 0,8 ---	IIA-30%-7,47 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 PIEL-2,24 CW-1,49 CP-0,75
							PODR	4 JW 3 BK 2 BK 1 JW	11 10 13 17	nat nat szt nat	0,3	3 1 2 8		22						
							PODS	6 DB 3 BK 1 BST	5 5 5	szt szt szt	0,3			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
290 n o p r s -a	0,70 1,77			0,09 0,84 0,37 0,05	RP. PS (Ps III) RP. R (R IIIB) RP. R (R IIIB) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) n2, T. gór nis 17 NE, GI. RNbr, gl/głżk, P. szch, R. śmł.spe, jeź.spe, blu.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., mjs Czar, Md, Św 70l, Js 50l, pods.: kru, bez.c, jrż, jd, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMGw (ww) n1, T. gór nis 23 S, GI. RNbr, gl/głżk, P. zad, R. śmł.spe, poz.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 85l, Brz, Os, Czar 60l, pods.: jrż, kru, brz, db, glg na 20%, Info: siedl.p 9190-100% Obszar Natura 2000: PLH020054 Ostoja nad Bobrem RP: DROGI L	120 JW-BK- ŚW (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW BK	5 BK 2 JW 2 BK 1 JS	70 15 15 20 20			0,1 0,3 0,5 0,4 0,5 1,0	39 3 4 8 7	22 II III	3 22	115 300	80 530	2,3 3,3 11,0 6,2	IIBU-95%-0,70 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,35 TP-1,77
	38,38 38,38 38,38 38,38 38,38		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	= 39,80 = 39,80 Obr. ew. Rzańnik (0007) = 39,80 Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045) = 39,80 Powiat złotoryjski (26) = 39,80 Woj. dolnośląskie (02)											12620	171.3		
	7364,03 139,12 141,90 281,02 138,72	24,26 2,90 2,90	118,22 3,21 3,77 6,98 1,78	116,06 0,71 3,20 3,91 0,10	= 7622,57 = 143,04 Obr. ew. Rybnica (0008) = 151,77 Obr. ew. Barcinek (0002) = 294,81 Gmina Stara Kamienica (092) = 140,60 Obr. ew. Wrzeszczyn (0008)											2047589 [182] (1912)	50590.1		

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	393,68	0,12	6,85	4,22	= 404,87 Obr. ew. Siedlęcín (0007)														
	42,98		0,43		= 43,41 Obr. ew. Jeżów Sudecki (0005)														
	229,09	1,47	3,33	5,33	= 239,22 Obr. ew. Płoszczyna (0006)														
	475,02	3,17	10,19	0,45	= 488,83 Obr. ew. Dziwiszów (0002)														
	71,32		0,73		= 72,05 Obr. ew. Chrośnica (0003)														
	437,59	0,36	9,51	8,24	= 455,70 Obr. ew. Czernica (0001)														
	226,87	0,13	2,81	1,00	= 230,81 Obr. ew. Janówek (0004)														
	2015,27	5,25	35,63	19,34	= 2075,49 Gmina Jeżów Sudecki (062)														
	2296,29	8,15	42,61	23,25	= 2370,30 Powiat jeleniogórski (06)														
	226,38		3,58	1,58	= 231,54 Obr. ew. Rząśnik (0007)														
	226,38		3,58	1,58	= 231,54 Gmina Świerzawa Obszar wiejski (045)														
	226,38		3,58	1,58	= 231,54 Powiat złotoryjski (26)														
	3,47		0,01		= 3,48 Obr. ew. Krzewie Wielkie (0001)														
	3,47		0,01		= 3,48 Gmina Gryfów Śląski Obszar wiejski (015)														
	0,60				= 0,60 Obr. ew. Miasto Lubomierz 2 (0002)														
	332,21	0,27	8,79	5,81	= 347,08 Obr. ew. Miasto Lubomierz 1 (0001)														
	332,81	0,27	8,79	5,81	= 347,68 Gmina Lubomierz Miasto (024)														
	97,16		1,61	1,12	= 99,89 Obr. ew. Miasto Wleń 2 (0002)														
	143,03		1,29	4,17	= 148,49 Obr. ew. Miasto Wleń 1 (0001)														
	240,19		2,90	5,29	= 248,38 Gmina Wleń Miasto (054)														
	126,80		3,38		= 130,18 Obr. ew. Pasiecznik (0007)														
	114,97	0,02	3,27	0,56	= 118,82 Obr. ew. Pokrzywnik (0009)														
	359,53	0,03	4,82	30,67	= 395,05 Obr. ew. Maciejowiec (0004)														
	124,02	0,56	2,74	0,10	= 127,42 Obr. ew. Oleszna Podgórska (0006)														
	59,28	1,10	0,74	0,10	= 61,22 Obr. ew. Chmielęń (0001)														
	12,48				= 12,48 Obr. ew. Radoniów (0011)														
	83,11	0,61	0,47	10,07	= 94,26 Obr. ew. Popielówek (0010)														
	280,70	1,99	3,90	3,14	= 289,73 Obr. ew. Wojciechów (0012)														
	66,44		0,23		= 66,67 Obr. ew. Miłęcice (0005)														
	121,04	1,77	0,91	0,43	= 124,15 Obr. ew. Golejów (0002)														
	250,22	0,08	2,98	6,11	= 259,39 Obr. ew. Pławna (0008)														
	1598,59	6,16	23,44	51,18	= 1679,37 Gmina Lubomierz Obszar wiejski (025)														
	220,25		3,57	0,56	= 224,38 Obr. ew. Strzyżowiec (0011)														
	89,20		0,90	0,22	= 90,32 Obr. ew. Nieleśno (0007)														
	178,49		2,51		= 181,00 Obr. ew. Modrzewie (0006)														
	74,47		0,23		= 74,70 Obr. ew. Tarczyn (0012)														
	231,29	0,40	4,40	3,90	= 239,99 Obr. ew. Radomice (0010)														
	280,81	2,19	6,71	9,98	= 299,69 Obr. ew. Pilchowice (0008)														
	42,18		0,21	0,70	= 43,09 Obr. ew. Klecza (0003)														
	453,78		8,39	5,98	= 468,15 Obr. ew. Łupki (0004)														
	160,62	0,02	1,48	1,79	= 163,91 Obr. ew. Przeździec (0009)														
	48,94	2,40	0,91	0,65	= 52,90 Obr. ew. Bełczyna (0001)														
	371,47	4,09	4,24	4,07	= 383,87 Obr. ew. Bystrzyca (0002)														
	341,04	0,58	2,49	1,07	= 345,18 Obr. ew. Marczów (0005)														
	2492,54	9,68	36,04	28,92	= 2567,18 Gmina Wleń Obszar wiejski (055)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	54,40 25,44 93,92 173,76 4841,36 7364,03	16,11 24,26	0,10 0,47 0,28 0,85 72,03 118,22 (0,22)	0,03 0,03 91,23 116,06 0,08	= 54,50 Obr. ew. Gorczyca (0008) = 25,91 Obr. ew. Radomiłowice (0019) = 94,23 Obr. ew. Dębowy Gaj (0004) = 174,64 Gmina Lwówek Śląski Obszar wiejski (035) = 5020,73 Powiat lwówecki (12) = 7622,57 Woj. dolnośląskie (02) = 0,30 we współwłasności														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CAMP	camping
CMENT	cmentarz
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
INNE BUD	tereny zabudowane inne
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
POTOK	potok
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUINY	ruiny
RUROCIĄG	rurociąg
SKŁAD DR	składnica drewna
SKŁAD KOL	składnica przykolejowa
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
STRZEL	strzelnica
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
U FIZJOGR	utwory fizjograficzne
U SKALNY	utwory skalne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
WAŁ OCHR	wał ochronny
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BR-Ł	bud. i urządz. na łące
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZR-Ł	zadrz. i zakrz. na łąkach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-Ł	staw rybny na łące
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
TR INNE	pozostałe tereny różne
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
ŁŁG	Las łęgowy górski
BMWYŻŚW	Bór mieszany wyżynny świeży
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży
LMWYŻW	Las mieszany wyżynny wilgotny
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
LWYŻW	Las wyżynny wilgotny
OLJWYŻ	Ols jesionowy wyżynny
ŁŁWYŻ	Las łęgowy wyżynny
BMGŚW	Bór mieszany górski świeży
LMGŚW	Las mieszany górski świeży
LMGW	Las mieszany górski wilgotny
LGŚW	Las górski świeży
LGW	Las górski wilgotny
OLJG	Ols jesionowy górski
Uwilgotnienie	
ŁP	łęgowy zalewany i podtapiane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
D3	zdewastowany
Makrorzeźba terenu	
GÓR NIS	góry niskie
GÓR ŚRE	góry średnie
WYŻ FAL	wyżynny falisty
WYŻ PAG	wyżynny pagórkowaty
WYŻ RÓW	wyżynny równy
WYŻ WZG	wyżynny wzgórzowy
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
STOK DOL	stok dolny
Nachylenie terenu	
77	Nachylenie 77% równe 37.60 st
81	Nachylenie 81% równe 39.01 st
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
12	Nachylenie 12% równe 6.84 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st
19	Nachylenie 19% równe 10.76 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
21	Nachylenie 21% równe 11.86 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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
28	Nachylenie 28% równe 15.64 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st
32	Nachylenie 32% równe 17.74 st
34	Nachylenie 34% równe 18.78 st
36	Nachylenie 36% równe 19.80 st
38	Nachylenie 38% równe 20.81 st
40	Nachylenie 40% równe 21.80 st
42	Nachylenie 42% równe 22.78 st
44	Nachylenie 44% równe 23.75 st
46	Nachylenie 46% równe 24.70 st
48	Nachylenie 48% równe 25.64 st
50	Nachylenie 50% równe 26.57 st
53	Nachylenie 53% równe 27.92 st
55	Nachylenie 55% równe 28.81 st
57	Nachylenie 57% równe 29.68 st
59	Nachylenie 59% równe 30.54 st
62	Nachylenie 62% równe 31.80 st
63	Nachylenie 63% równe 32.21 st
64	Nachylenie 64% równe 32.62 st
67	Nachylenie 67% równe 33.82 st
69	Nachylenie 69% równe 34.61 st
72	Nachylenie 72% równe 35.75 st
75	Nachylenie 75% równe 36.87 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	
AU	Gleby industro- i urbanoziemne
AUi	Gł. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
B	Gleby bielcowe
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRw	Gleby brunatne właściwe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDBr	Mady rzeczne brunatne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
RNb	Rankery bielcowe
RNbr	Rankery brunatne
RNw	Rankery właściwe
Cecha gleby	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gik	glina ilasta kamienista
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
glż	glina lekka żwirowa
glżk	glina lekka żwirowo-kamienista
gp	glina piaszczysta
gpik	glina piaszczysto-ilasta kamienista
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpł	glina pylasta
gpłż	glina pylasta żwirowata
gpyiż	glina pylasto-ilasta żwirowa
gpyiżk	glina pylasto-ilasta żwirowo-kamienista
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gpżk	glina piaszczysta żwirowo-kamienista
gs	glina średnia
gsż	glina średnia żwirowata
gz	glina zwykła
gzż	glina zwykła żwirowa
gzżk	glina zwykła żwirowo-kamienista

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ic	ił ciężki
ipy	ił pylasty
m	mursz
mł	muł
ms+g	mursz i gliny
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pgżk	piasek gliniasty żwirowo-kamienisty
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plż	piasek luźny żwirowy
plż	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
psżk	piasek słabogliniasty żwirowo-kamienisty
pyg	pył gliniasty
pygk	pył gliniasty kamienisty
pygż	pył gliniasty żwirowy
pygżk	pył gliniasty żwirowo-kamienisty
pyi	pył ilasty
pyik	pył ilasty kamienisty
pyiż	pył ilasty żwirowy
pyiżk	pył ilasty żwirowo-kamienisty
pyz	pył zwykły
pyzk	pył zwykły kamienisty
pyzż	pył zwykły żwirowy
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
ugk	twory gliniasto-kamieniste
ugż	twory gliniasto-żwirowe
uk	twory kamieniste
upk	twory piaszczysto-kamieniste
upyk	twory pyłowo-kamieniste
upyż	twory pyłowo-żwirowe
upż	twory piaszczysto-żwirowe
uż	twory żwirowe
użk	twory żwirowo-kamieniste
Poziom gleby	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
9110	Kwaśne buczyny (Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani)*
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BLŻ.PST	bliźniaczka psia trawka
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZW.POS	czworolist pospolity
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiolka - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskótcze ziele
GRO.SPE	groszek - rodzaj
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
JAN.SPE	janowiec - rodzaj
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JRZ.WIE	jarzianka większa
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JST.BLD	jastrzębiec baldaszkowy
JĘZ.SPE	języcznik - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosaćce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
LEP.SPE	lepieźnik - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MDL.LEK	mydlnica lekarska
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
MTL.POS	mietlica pospolita
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
NZP.SPE	niezapominajka - rodzaj
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PDN.ŻEB	podrzeń żebrowiec
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
POZ.SPE	poziwienik - rodzaj
PPR.SPP	paprotnik - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
PTU.SCH	przytulia Schultesa
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
SZŁ.LEP	szałwia lepka
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.PAL	turzyca palczasta
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TRZ.ZAJ	turzyca zajęcza
TŚL.MDR	trzęślica modra
WAW.WIL	wawrzynek wilczelyko
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŚWB.SPE	świerząbek - rodzaj
ŻRW.FAL	żurawiec falistolistny
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
OSTOJA	ostoja zwierząt chronionych
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywcowany/wyżywcowany
Cecha dla gatunku	
NAS WYŁ	wdn
NAS GOSP	gdn
UPR POCH	upr
DRZEW GDN	dgn
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
DRZEW DOŚ	doś
DRZEW OBC	o.p
ODROŚL	odr
UPR ZA	sit
WYŻYW	żyw
DRZEW ZA	dza

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZED	rzędowe
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
JASKINIE	jaskinie
PŁAT ROŚ	platy roślinności
SKAŁKI	skałki
WYCHOD	wychodnie
GR DRZEW	grupa drzew
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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	
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
AK	robinia akacyjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
BST	wiąz górski
CIS	cis pospolity
CYP.G	cyprysik groszkowy
CZM	czerecha pospolita
CZM.P	czerecha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świdwa
DG	daglezja zielona
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JRZ	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KL	klon pospolity
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
prz.c	porzeczka czarna
prz.cw	porzeczka czerwona
SO	sosna zwyczajna
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
śl.t	śliwa tamina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywniak zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskaźniki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna

